

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

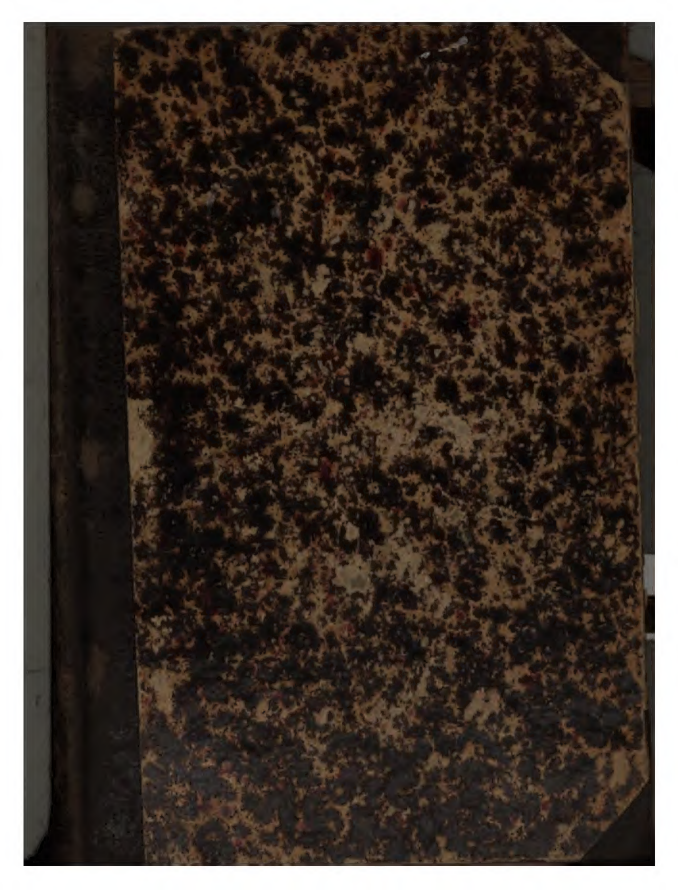
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

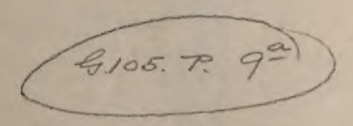
- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



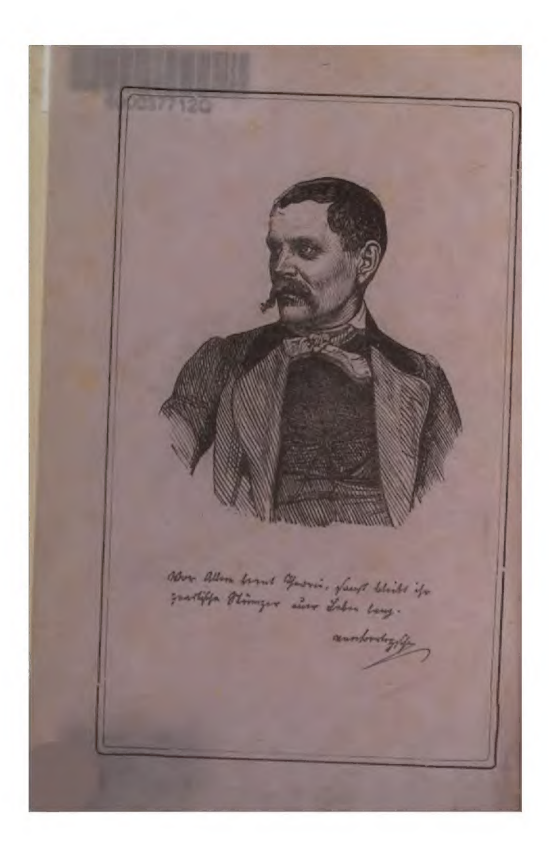




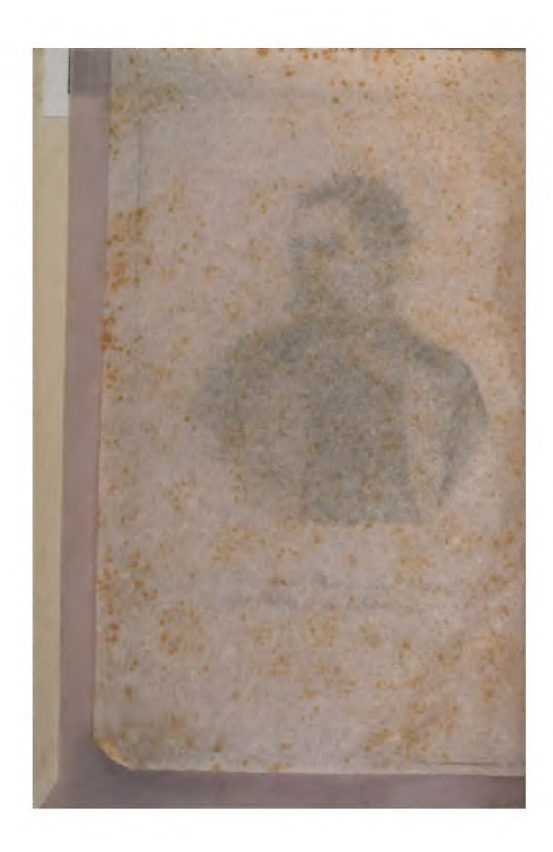


18951 e. 82-









Die Biene

und

ihre Bucht mit beweglichen Waben

in

Gegenden ohne Spätsommertracht

bon

August Baron von Berlepich.

3weite

febr verbefferte und mit ben genauesten Sach- und Autorenregistern vermehrte Auflage.

Mit dem Portrat des Verlassers und bielen in den Cert gedruckten Folgschnitten.

Mannheim.

Drudund Berlag von J. Schneiber.

Plus habet operis quam estentationis.

Quint. 1, 4, 5.

Vor Allem lernt Cheorie, fonft bleibt ihr practifche Rümper euer feben lang.

Das Recht ber Uebersesung in frembe Sprachen ift vorbehalten.



ber uns Mile gelehrt

Bathe Boenhoff Sleine Leuckart von Diebold Schoenfeld Graf Stofch Bogel



ber uns Alle gufammengefcaart

Baron Berlepid.

Einleitung.

Ī,

Mein Imferleben.

1. Der Anfang meiner Liebe für bie Bienen verliert fich in fruhefter Rindheit und nur fo viel weiß ich noch, daß, ich als gang tleiner Anabe nichts lieber that, als bem mich beauffichtigenden Dienstmadchen gu entwifden und zu Nachbar Bottlob Richters Bienen gu laufen. Rom bann die holde Maid nach, um mich gurudguholen, jo ftellte ich mich mitten in den Glug der Bienen und rief ihr habnend gu: frieg mich boch. frieg mich boch! Um 28. Juni 1822, meinem 7. Geburtstage, faufte mir mein Bater ben erften Bienenftod von bem bamals renommirteften Imter ber beimathlichen Gegend, bem Bauer Jacob Schulge in bein nachbarlichen Orte Langula. Diefer Mann nahm mid bon jett an in Unterricht, und ba ich, 10 Jahre alt, bem gelehrten Pfarrer Dend in dem go .; nahe belegenen Dorfe Beroldishaufen gur Grziehung ubergeben wurde, mar ich bereits Befiber von 4 Stoden. 2 manberten mit nach herelbishaufen, 2 blieben auf dem paterlichen Rittergute Geebach jurud, tamit ich auch Genntags, wo ich regelmaßig babeim mar, Bienen batte. Bu Oftern 1928 fam ich auf bas, unter bem beruhmten Lateiner und Horoginterpreten Doring damals jo blubende Comnafinm gu Gethe.

2. Mein jener Zeit noch lebender Großvater, der Baron Gottlob von Berlepsch, war ein Gymnasial- und Universitätscoatan Dörings und ließ es sich deshalb nicht nehmen, mich seinem alten Jugendfreunde zuzufähren. Nun war aber Döring ein nicht minder enthusiasischer Imter als Philosog, und als ihm der Großvater sagte, "sein Enteld, en leibe und lebe für die Bienen und könne trefflich mit ihnen fertig werden" bestand der liebenswindige 72-jahrige Greis darauf, daß meine Bienen nach Gotha übersiedelt und mit in seinem Schauer aufgestellt wurden. So wanderten 6 Körbe nach Gotha und ich wurde Dörings "Vienen fänger," wie der joviale Mann mich sogar in der Glasse nannte, weil ich ihm die Schwärme von den höchsten Naumen herunterholte.

Herrliche Stunden habe ich mit dem alten guten Doring in deffen Vienenhause verlebt, und er hat mir deselbst das ganze 4. Buch der Georgica Birgils sermone latino erklärt: allerdings linguistisch besser als apistisch.

- 3. Alls Student auf den Universitäten Halle, Bonn und Leipzig hatte ich immer einige Bienenstode vor den Fenstern siehen und in Greifswald ubergab nir der Prosessor der Botanil, Horn schuh, die Aussicht über seinen kleinen, im betanischen Garten besindlichen Bienenstand. Und hier war es, wo ich zum erstenmale eine heimkehrende Königin mit dem Vegattungszeichen sah; freisich wußte weder ich noch Horn schuh, dem ich von dem Beobachteten Mittheilung machte, was es war. Wir glaubten Beide, die Königin sei durch irgend ein widriges Begegniß verleht worden und bangten um den Stod, der sich natürlich des besten Wehlseins weiter erfreute.
- 4. 1886 bis 1838 war ich Referendar am Land- und Stadtgerichte ju Muhlhausen in Ihuringen und besaß baselbst einen Meinen und auf dem nahen baterlichen Gute einen großeren Stand. Bald war mit jeboch die practische Juristerer ihres geistlosen Formenkrames wegen auf E Meußerste zuwider; ich quittirte und ging nach dem deutschen Athen, dem herrlichen München. In der Therestenstraße wohnend, ließ ich Wienen aus den Fenstern meines Schlafzinuners fliegen. Mis mir aber, troß aller Ausmerksamteit, im Juni 1840 ein Korb schwarme, der Schwarm sich in die Ludwigsstraße zog und bert an einer Drosche anlegte, wurde

mir von Polizei wegen unter Strafandrohung aufgegeben, meine Stode fofort wegzuschaffen.

5. Am 5. Septbr. 1841 ftarb mein Bafer und ichon Ende Ottober ftanden 100 Strohforbe auf bem Rittergute Seebach.

Alle Vienenbücher, deren ich nur irgend habhaft werden konnte, hatte ich bereits gelesen und namentlich aus Spitzner, Baron von Ehrensfels und Klopfleisch - Kürschner viel gelernt, das meiste jedoch verdankte ich dem obengenannten Jacob Schulze, einem höchst intelligenten Manne, der entschieden mehr wußte, als in den von mir gelesenen Bildern stand. Mit diesem Manne blieb ich von nun an dis zu seinem, am 12. Dezember 1854 erfolzten Tode im engsten und häusigsten Berkehr. Es verging in den 13 Jahren von 1841—1854 selten eine Woche, in welcher "Vienenschulze" nicht in Seebach, der "Viene ne nbaron" (wie ich in meiner Heimath allgemein genannt werde) nicht in Langula war.

26 Jahre alt (1841) und Besiger von 100 Stöden wurde im großartigen Masstabe geimtert, alles nur Ersinnliche in Scene gesetzt und probirt und dabei weder Kosten noch Muhe gespart. Auch Reisen, theils weithin, wurden nach allen himmelsrichtungen im Interesse der Bienenzucht unternommen.

6. So tam bas Jahr 1845, in welchem Dylergon guerft öffentlich auftrat, und die Bienenzeitung burch Barth und Schmid gegrundet wurde.

Mit diesem gleichzeitigen Doppelereignisse trat ein Wendepunkt in ber Imterei ein: die alte Zeit war abgeschlossen, die neue hatte begonnen, und Dzierzon und Schmid (Barth war stets nur dem Namen nach bei der Redaction betheiligt) sind die beiden Manner, denen wir die ungeheueren Fertschritte verdanken, welche die Kenntnif der Vienen und deren Jucht in den letzten 23 Jahren gemacht hat.

Ersterer erfand den Stod mit beweglichen Waben und war so, unterstütt durch eine hochst seltene Beobachtungs- und Combinationsgabe, in den Stand geseht, die Geschlechtsverhältnisse und das sonstige seit Jahrtausenden in Duntelheit verborgene Leben und Weben der Bienen zu entschleiern, Letzterer eröffnete in seiner Zeitschrift eine freie Arena, in welcher die Geister sich tummeln konnten.

7. Schon 1845 bei bem Auftreten Daie raons und bem Erfcbeinen ber Bienenzeitung batte ich wohl unter allen lebenden Amfern bie meiften Experimente gemacht, aber einestheils tannte ich bis babin ben Stod mit beweglichen Baben nicht, anderntheils geht mir ber eminente Scharffinn und die ftaunenerregende Observationsgabe Dijergons ab. Meine Beobachtungen und Berfuche fette ich, durch den neuen Anfporn ermuntert, mit boppeltem Gifer fort, hauptiachlich um die Duergonichen Lehrfage nach allen Richtungen bin zu prufen. Dabei hatte ich leiber bas Unglud, bis um Jahre 1851 fo elende Stode mit beweglichen Waben zu besitzen, baf meine Arbeiten vielfach vergagert, gehemmt ober genglich fruftriet wurden, bagegen das Glud, 1848 in einem 15jabrigen Jungen, Wilhelm Bunther, bem jangfen Sohn meines Garmers, einen Gehilfen gu finden, ber an Intereffe, Musbauer, Beobachtungegabe und Scharffinn bem beruhmten Duberfden Behilfen Burnens ficher in Richts nachgab. Ge ftand mir in Allem tren gur Seite und ich balte mich verpflichtet, ihm, wie in der 1., fo auch in der 2. Auflage offentlich zu danken. Ohne ihn ware ficher gar Danches in dem Werte nicht fo. wie es ift

8. Endlich nach siebenjahrigem stillen Gleife trat ich in ben Sabrgangen ber Bienengeitung 1853 und 1854 mit meinen fo beruhmt gewordenen apiftiffen Briefen auf, in welchen ich, nun festen Boben unter ben Gugen habend, bie Diergonfchen Gundamenfalighe in fustematifder Wolge icarf und flar erpenirte und allenthalben mit erperimentellen Beweifen belegte. Wie auf ein militarifches Commandowort war ber neuen Lebre Dgiergons ber Biele ftimmten offen bei, Bele fcwiegen tie-Sieg errungen. niaftens, wahrend Dzierzon selbst seit 1845 in gabiloien Metteln ber Benengertung und in besondern Edritten fur Unerfemmang feiner Lebre bergebens gefambit hatte. Et geht ihm nämlich, trot oller Leichtrateit und Treftlichteit bes Eints, Die Gabe ab, Die Maffet, namentlich remtente rechthaberiiche Glemer, gu ubergeungen; er bedaeirt nie mit ber, fur folde Genter norbigen Gorfe, nedt und reigt ben Gegner nur, verfteht es aber nicht, ihm ju imponiren und ihm die geifinge Melermagt bis auf's Mart burchfablen gu laffen. Das aber ift eine hauptfache, follen wijenschaftlich weniger burchgeschutte Personen, zu denen die meisten Bienenzuckter geboren, zum Zuspimmen oder wenigstens zum Schweigen gebracht werden. Will man bei solhen Leuten Etwas ausrichten, so muß man mit mathematischer Folgerichtigkeit argumentiren, neben bei aber links und rechts unbarmherzig Keulenschläge austheilen. Dann bekommen sie Respect und sehen Alles so klar ein, als sei der heitige Geist über sie ausgegossen worden.

9. Der Erste, ber nun offen gur Dzierzonichen Gabne ichwur, war Aleine. Er jagt Bienenzeitung 1854 G. 4: "Bon Berlepid bat eine Reibe apistischer Briefe in ber Bienenzeitung veroffentlicht, welche von allen Leiern berfelben, Die auch für die wiffenichaftliche Geite ber Bienenjudt ein boberes Jutereffe haben, als ein Ereignig von allergroßter Bedeutung begrüßt werden muffen. Gin neues Spftem, welches ieber bas geheimnisvolle Dunkel bes Bienentebens ein unerwartetes Licht ausgoß, war aufgestellt und rang nach Anerkennung. Mochte es bieje auch vielfach finden, so war es boch nur eine im Stillen gegebene, Riemand trat offen und frei fur baffelbe in die Schranten. Es waren jo viele Vorartheile ju überwinden, es erhoben fich bagegen bie Choragen ber apiftif ben Biffenschaftler mit folder Gutschiedenheit und die tiefere Einsicht in die Raturmiffenschaften unter den Imfern war eine so pia vis, daß eben die feste Zuversicht ber Uberzeigung, die gewandte Tactit und ber entschloffene Muth Dziergon's bagu gehorte, um feine Gade in einem fiebenfabrigen Rampfe mit allerdings gunftigem Erfolge aufrecht zu erhalten. Dennoch beruhte noch immer die Wahrheit femer Bhauptungen nur auf dem eigenen Beugniß, dem man nicht allfeitig Glauben ichentte, und feinen miffenichaftlich begrundeten Grundfaten raumte man nur die Bedeutung bon Sphothefen ein. Da trat bon Berlepid mit bem unverbadtigen Bengniffe auf Die Geite bes Alleinfiehenden. Gin gweiter Dibpus trat er entichloffen der berbangnifbollen Sphinr entgegen, lofte mit bewunderungsmurdigem Scharf. nim beren berworrenfte Mathiel und benahm uns ben letten 3weifel, ben wir etwa noch gegen bie neue Lebre mit und herumtrugen."

Aber Kleine war nicht nur der Erste nach mir, der die neue Lehre auerlunte, sondern er leistete ihr auch badurch die wesentlichften Dienste,

baß er als durchgebildeter Physiologe sie bom Standpuntte der eracten Naturwissenschaften beleuchtete und treffliche weitere Beweise beibrachte. Er war es, der die Vienenzucht zu erst über das Niveau der blesen Empiric erhob. Denn damals verstand Dzierzon wenig von Physiologie, ich gar nichts, ebenso herrschte unter allen übrigen Intern eine völlige physiologische Finsterniß.

10. Schon bor meinem Auftreten in ber Bienenzeitung batte fich 1851 ber beruhmte Carl Theodor Eruft bon Siebold, Damals Profeffor der Boologie und bergleichenben Anatomie gu Breslan, bermalen gu Manden, mit Datergon in Berbindung gefeht "theils" wie er mir ipater ichrieb ... um fich felbit über bas Leben ber Bienen von ibrem größten Renner ber Gegenwart belehren gu laf. fen, theils um ben Bienenguchtern mit bem Milrostope und ber eracten Wiffenichaft gu bulfe gu fommen." Auch batte fich von Ciebold berabgelaffen, bei ber 3. Wanderversommlung ber beutiden Bienenwirthe ju Brieg 1852 bas Biceprafidium gu übernehmen. Dies ermuthigte mich, in ber Bienenzeitung 1855 ein langeres Gendichreiben an von Giebold ergeben ju luffen, in welchem ich ben eingigen noch bybothetischen Buntt in ber Duerzonischen Theorie, Die Entstehung ber Mannden burd Parthenogenesis mit empirifden Grunden bemies und bon Giebold und alle Raturforicher laut um miffenschaftliche Silfe anrief. Meine Stimme follte nicht in der Bufte verhallen. Denn icon im Dai 1855 tam ber nicht minber berahmte Professor Leudart gu Wiegen mit feinem großen Mitros. tope ju mir nach Seebach und im Anguft beffelben Jahres auch bon Siebold. Und Letterem gelang es, vom 21. -23. Muguft, ben wiffenichaftlich mietrostopischen Beweis der Michtigleit der Diefronichen Supothese in meinem Gartensalon ju fuhren und bamit die gesammte Lehre von der Zengung in ihren Grundfeften gu erschuttern. C. bas Rabere im cap. VIII bes Buches.

11. In ben Jahren 1852 und 1853 hatte ich durch richtige Conftruction ber Bienenpavillons und burch Ersindung der Rahmchen den Sted mit beweglichen Waben bedeutend vervolltommnet und in Seebach einen Stand von über 100 Beuten beweglicher Waben hergestellt, wie ein solcher wohl großer, aber gewiß nicht beiser bevollert und ausgebaut gesehen worden ist. Ich will hier nur hersepen, was von Sichold in der Parthenogenesis S. 110 schreibt: "Ueber das Bienenmaterial, welches sich mir in Seebach darbot, war ich aber wirklich erstaunt; benn es übertrasen die Massen der Bienencolonien sowohl wie die zwedmaßigen und zu den Beobachtungen jeder Art günstigen Emrichtungen berselben alle meine Erwartungen. Ich sand 104 zur Ueberswinterung bestimmte, von Honiz und Vienen strohende Dzierzonstöde vor und zwar auf verschiedene Weise an 8 Stellen innerhalb eines geräumigen Obstgartens vertheilt, von denen mich der schon oft in der Bienenzeitung besprochene 28 Bölter enthaltende Pavillon besonders überraschte." Schaarenweise wallsahrteten in den Jahren 1854—1857 die Imser nach Seebach aus aller Çerren Landen; selbst Russen, Franzosen, Schweden und Vänen erschienen. Auch blieben mehrere Personen Monate lang, um die Vienenzucht bei mir gründlich zu erlernen, unter diesen z. B. der jetzige rheinischwessischische Lienenmeister Telhaus.

12. In der Bienenzeitung, an welcher ich unablaffig aufs Cifrigfte sortarbeitete, wurden Theorie und Prazis immer gründlicher entwidelt und immer mehr ausgezeichnete Männer erstanden diesem Blatte; von welchen ich aus dieser Periodenur Donhoff, Bogel und Graf Stosch nennen will.

13. Trop aller Beschäftigung mit ben Bienen und ben Wissenschaften, nomentlich ber Nationalöcenomie und ben übrigen Socialdoctrinen, bie heute die Welt regieren, wurde mir doch das, alles wissenschaftlichen Berkehrs baare Leben auf einem lleinen Dorfe gemach bermaßen verleitet, daß ich 1858 mein großes Nienenetablissement G unt her überließ und nach Gotha zog. Hier grundete ich in Gemeinschaft mit meinem alten Freunde Kalb einen neuen, den Seebacher sast erreichenden Stand, seste meine Forschungen unermüdlich fort und erkannte, daß endlich die Zeit gekommen sei, das gesammte in der Vienenzeistung und sonst zerstreut vorliegende überreiche Masterial zu einem umfassenden Lehrbuche zu verarbeiten.

11.

Mein Bert.

1. Es erschien 1860 in erster Anslage und war bas vollstandigste und nach dem allgemeinen Urtheile in der alten und neuen Welt anch das beste, das eristirte. Aber das Buch laborirte, wie ich spöter einsah, an 3 Jehlern: a. daß es zu viel Polemit enthielt, b. daß die Polemit nur zu oft ins Personliche überschug und c. daß ich auch die Zucht mit Steden undeweglicher Waben berückligte.

lleber diese 3 Sehler, welche in der II. Auflage forgsamft vermieden find, folgendes.

Bu a. und b. Dzierzon hatte burch Aufftellung einer neuen und richtigen Theorie jedem Denleuben Die pollen beiffe Braris in jeder Gegend meglich gemacht. Denn wie ichon ber lexicalische Begriff des Wortes zeigt, ift Praris bie im Leben fich manifestirende, reale That, gleichsam Materie werbende Theorie. Daber ift ber ein armer Tropf, der die Theoric nicht begreift und bennoch practiciren will. "Gin practifder Stumper bleibt er fein Leben lang." Run hat nich Diergon war auch um die Pracis im hoben Grade vertient gemaat, weil er ben Stod mit beweglichen Waben, ohne welchen die vollendetfte Pratis ning ends moglich ift, erfand und eine Menge treffliber practiffer Winke gab, eine große Angiht leuchtender Blipe feines Genies über der Proces guden, ftrablende Meteore von Zeit zu Zeit auf fie herale fallen ließ. Aber un Magemeinen ift fein birectes Berbienft um bie Praxis bei weitem geringer als um die Theorie, und seine Praxis als Ganges, als Spfrem betrachtet, wie er fie g. B. in feinem letten Beile "Nationelle Bienengucht 1861" barlegt, ift, undas Wenigfte ju fagen, in ben weitaus meifen Gegenben Deutschlands, benen Gpatfemmertradt falt, unanwenbbar und unausfuhrbar. Es nur baber gang unaust feiblich, baft, mabrend por feiner Theorie alle Rnice in Stanb fanten, feine Pragis angegriffen wurde. Und wie ich ber Erfte mar, ber feine Theorie vertheidigte, fo mar ich auch ber Grifte, ber feine Pruris betamifte - mit all bem Ernfte und ber

Gründlichtent, die man im wissenschaftlichen Strauße einem jothen Gegener, sich selbst und den Zuschauern schuldig ist. Aber er erkannte mich als oben burtigen Kampen nicht an, sondern sertigte mich lurz ab, ignoriete ober alteriete die Hauptpunkte der Contreversen und concedirte mer kein Titelchen.

- a. Ich erfand die prachtigen Pavillons, von welchen gang Deutsch= land überfat und geschmudt ift er erflarte fie für un practisch.
- 3. 3ch erfand die Rahmchen, die gange Interwelt jauchzte mir gu er erftarte fie far und practifch und blieb bei feinen blogen Stabchen.
- 7. Ich verbeiserte überhaupt die innere Einrichtung seines Stodes wesentlich er erlärte Alles für unpractisch und seste meinem Stod den Zwillingestod mit bloßen Stabchen und Wirrbau im Haupte als "das non plus ultru" entgegen, wahrend ich diesen Stod als "Erebsparade und Zwitterstock" bezeichnen mußte.
- 8. Er ertlarte die italienische Race für "das non plus ultra in jeder Bezichung," ich sprach ihr nicht nur jeden Borzug bor ber heinischen ab, sondern stellte sie dieser sogar noch nach.
- s. Er ertlarte eine ftarte, bis 200 procentige jährliche Bernichrung für öconomisch richtig und vortheilhaft, ich ertlärte, daß in Gegenden ohne Spatsommertracht die Bernichrung, wolle man nicht va banque spielen, ftets nur eine außerst maßige, 50 Procent niemals übersteigende sein durfe.
- 9. Er ertlärte den jcharsten, zur Zeit der Sahlweidenbluthe bis tief in die Beut hinein zu fuhrenden Frühlingswachsschuitt für eine Hauptjache der rationalen Zucht, ich ertlarte ihn für den Ruin der Bienenzucht in Gegenden ohne Spatsommertracht und j.den, auch den weniger scharfen Schnitt fur irrational allwärts, "auf Cuba und in Brafilien sowohl wie in Schlesien und Thuringen."

Bei solchen diametralen Gegensogen über die Fundamente, mit welchen der rationale Praris steht und jällt, kann es nicht Wunder nehmen, daß der Kampf endlich ein erbitterter wurde und bei der setig ins Personliche überschlug. Doch bekenne ich frant und frei, daß ich ir der l. Austage alles entschuldbare Maß überschritt und bitte ich de halb Herrn Tzierzon schuldigst um Verzeihung. Dageget erluche ich ihn inkerfreundlichst, Vinge, die nun einmal nicht zu hatten zuch auch die bis auf den noch viel pro und contra ventilieten Punkt

uber die Italiener, das allgemeine Urtheil bereits zu meinen Gunften entschieden hat, fallen zu laffen und zu bedenken, daß er zwar der Erke, aber nicht der Alleinige, daß er zwar das Meiste, aber nicht Alles ge-teistet hat, daß auch neben ihm berechtigtes Berdienst eristirt und daß er nicht unsehlbar ist, d. h. mit anderen Worten, er wolle auch fremdes Berdienst anerkennen und endlich aufchren, allen von ihm nicht ausgehenden Fortschritt zu betämpfen und durch seine Autoritat, wenigstens in gewissen Areisen, auszuhalten.

Bu c. Bum rationalen Betriebe mit beweglichen Waben find zwei Requifite unerläftlich,

a. wenigstens so viel Verstandesschärfe und Combinationsvermögen um die Theorie, d. h. die Geschlechtsverhältniffe und das sonstige gesamme Leben und Weben der Bienen, im Ginzelnen begreisen und als ein Gauges flar überschauen und 3. so viel ferperliche Gewandtheit, um die verschiedenen nöthigen Operationen unt Sicherheit, nicht gar zu langsam und nicht ohne zu baldiges Ermüden anssuhren zu lonnen.

Geblt einer Perjon eines biefer Requifite ober fehlen beide, jo taan fie bortheilhaft mit ber beweglichen Babe nicht imtern, wohl aber gehts mit bem Etroblorbe, reip, mit ber unbeweglichen Babe, bis auf einen gemiffen Grad. Denn die Erfahrung zeigt uns täglich, daß eine Menge Menichen mit bem Strobforbe gang gut fertig werben, nette, felbft großere Etande befigen und jahrlichen Durchich nittsreinertrag erzielen, mabrend fie mit der beweglichen Babe and rein gar nichts bor fich bringen. Wogu liefert man nun folden Leuten ein detaillirtes miffenschaftliches Ervoje, das fie entweder gar nicht verftehen (cf. a) ober wenigstens prochift nicht anzuwenden (cf. 3) vermagen, und wogu beläftigt man bie intelligenten und handgewandten Imter mit einem Bortrage über ben 3mmobitbanbetrieb, ba fie felt fwerftandlich ben mindeftens doppett jo rentablen Mobilbau vorgieben? Es muffen daher Mobilbau und Immobilbau in befondern Werten abgehandelt twerden, und ich habe in der gegenwärtigen, ben intelligenten und handgewandten Infern befemmten II. Auflage Diejes Wertes ficher mit Mecht ben Immobilbau wegfaller werben laffen.

2. Geit dem Gricheuten der I. Auflage habe ich nicht aufgehert, Die Bienen fleifigft weiter zu beobachten, Erverimente zu machen und ber

Literatur aufmertjamft gut folgen, jo bag ich biefe II. Auflage als eine felr vervollonunnete und im Benith bes beutigen apiftifchen Biffens und Ronnens febende gewiß mit bestem Rug und Recht bergidnen darf. Die wesentlichfte Ausbente lieferten die letten S Jahrgange ber Bienengeitung, in welcher, wie in ben früheren 15, ein reicher Edut bon Wiffen niedergelegt ift. Ohne bie Bienengeitung mare ein Bert von fotder (relativen) Bollenbung, wie bas meinige, eine Unmoglichteit gewesen. Rein Genie und fein Bleiß eines Gingelnen hatte es ichaffen fonnen. Darum gebuhrt ben Mitarbeitern ber Bienenzeitung mein offentlicher Dant, ber lautefte und warmfte aber ihrem Bater und Pfleger, bem Seminarprajecten Schmib gu Giditadt, ohne beffen redacteurliche Unparteilichfeit, Beharrlichleit, Fertigleit und Beichidlichleit fie langft gerfallen, nicht aber zu einem landwirthibaftlichen Blotte allererften Ranges emporgellommen ware, an dem mitguarbeiten felbst weltberühmte Belehrte, wie von Eiebold und Leudart ber Dube werth halten. Und aus bemfelben Grunde, aus welchem ich allen Mitarbeitern öffentlich banfte, glaubte ich auch verpflichtet ju fein, mein Wert ben fleiftigften und bedeutenoften Mitarbeitern ber Bienengeitung bebiefren gu minffen. Wenn aber einige Meifter allererften Ranges, bon benen ich nur Buntber, Berng - Rebbutte und Alein - Tambuchshof nennen will, weggelaffen wurden, jo war ce, weil fie in ben letten Jahren fur bie Bienenzeitung nichts leifteten. Wurde dagegen Donhoff, der große Todte ber Bienenzeitung, aufgenommen, jo gejchah es, um ihn wieder zu erweden.

3. Mehrere Gelehrte, 3. B. der † Prosessor Andolf Bagner, wunschten, daß ich in der II. Austage die dreierlei Bienenwesen auch anatomisch genau beschriebe und veranschantichende Holzschnitte beigabe. Ich glaubte, darauf nicht eingehen zu dürfen, obwohl Prosessor Le uckart die Büte haben wollte, die desigassige, meine Kraste weit übersteigende Arebeit auszusühren. Ich weiß nomlich aus eigener früherer Ersahrung, daß sur die Ansausser nichts verwirrender, unverständlicher und von der Lecture abschreckender ist, als anatomische Erpositionen, ja sellst ersahrene Imter, die zugleich intelligente und gebildete Leute sind, können sich meist in anatomischen Leschreibungen nicht zurecht sinden. Ich habe daher die Güte Leut arts (cf. cap. II. und IV.) nur so weit in Anspruch genommen,

als gang merkiflich war, um die Gefällechter der verfätiedenen Bienenwesen und die Begannung zwischen Königin und Drobnen gebörig verftandlich werden zu lassen.

4. Bon Boile, einer ber Recenfemen ber I. Amlage, bie in ber Bienenginung 1560 G. 204 meinem Berte vergeworfen, es fei "bollig unfonemarifd," mogegen mir ber gelebrte Mebrimaliere Dr. Rudenmeiner umer bem 10. Gebruar 1901 farieb : "35: Bert, Der Baron, foll aller Spftematil ermangeln. An was für eine leberne Schablane mobl ber Bern Recemient gebacht baben mag ? 3d bin biametral emgegengelegter Unficht und balte bie, bon ber gemibnlichen fo bibergirende Anordnung bes Stoffes in Ihrem Mette für ein Reifterftud practifder Spftematit. Der febr übellaunige Regenfent, bem es übrigens nur um Ihre Person, nicht um Ibr Wert gu thun ift. icheint teine Ahmung davon ju haben, das es auch iheorenich balant if che Genies gibt, wie ich ichen in ber Burg 1860 G. 215 ausgesprochen habe." Und is habe ich benn bie frühere, dem langibrigen Umgange mit ben Bienen abitrabirte Gruppirung bes Gtoffes ib ie practifde Softem atit" auch in biefer Auflage unverandert beibebalten, weil ein, im gewöhnlichen Schulfinne fonematifches Bert uber Bienengucht fich nur berfiellen lagt, wenn man die Theorie fur fich allein in einem quiammenbangenden Rreislaufe eines einjabrigen Lebens bes Biens abhandelt und in ber gleichfalls feparat vorzutragenden Braris nich ftets auf die Theorie jurudbezieht: wodurch offenbar die Ueberficht erichmert und nugloje Wiedergolungen unbermeiblich murben.

AND THE PROPERTY OF THE PROPER

- 4

5. Die in der I. so bin ich auch in der II. Austage eifrig bemüht gewesen, meine Person möglichst in den hintergrund zu stellen und Andere, wo nur irgend möglich, statt meiner, reden zu lassen, gleichsam ein opus kamiliare, ein sleisiges getreues geschickes Excerpt aus der gesammten apistischen Literanur, namentlich aus der Bienenzeitung, zu liesern: wobei ich weiter bestrebt war, allenthalden genaue Enate beizussehen. Hiermit wollte ich denen, die das Richtige vor mir aussprachen, ihre Priorit at vindiciren und die es nach mir thaten, sollten meine Sase bestatigen: auch wollte ich, daß die noch lebenten Imler sähen, was ein zeder zum Ausdau der Theorie und Praxis beigetragen. Selbsteverstandlich mußte ich bei den Eutlehnungen sast immer an der Form

andern, weil folde für ein Lehrbuch nur felten pafte; oft war ich auch genothiget, materielle Aleinigleiten binweggulaffen ober bingugutbun. Trote bem habe ich die fremde Perjon allerorts ichlechtbin als Autor figuriren laffen "fintemalen ber Buchftabe tobtet, ber Beift aber lebendig macht." II Cor. 3, 6. Freilich murbe mir burch biefe Dethode die Arbeit gang außerordentlich erfcwert. Denn batte ich auch schon in ber I. Auflage viel gethan, so mußte ich boch die gefammte feitbem erichienene neuere Literatur und bie altere feit Erfindung ber Buchbrudertunft, soweit sie aufzutreiben und früher noch nicht berudsichtigt war, genau burchstudiren. Ich habe nach einer magigen Berechnung für bie II. Auflage gegen 17,000 Seiten, wie eine biefes Werfes gelefen : eine Arbeit, die mabre Siobsgeduld erforderte. Oft las ich 4, 5 und mehr Werte und die Ausbeute mar vollig Rull. Na. wahrlich mein Wert, plus, multo plus habet operis quam ostentationis.

Em wesentliches Berdienst um das Zustandebringen des Buches in dieser Beziehung gebuhrt meinem alten Freunde Kalb zu Gotha, welcher wohl eine der reichsten apistischen Bibliotheten der Melt bessist und mir dieselbe mit größter Liberalität zur Disposition stellte, ja, mir ganze Kisten voll Bücher hierher nach Coburg schiedte. Innigsten Dank wird ihm mit mir gewiß jeder meiner Leser zollen. Auch Dr. Ziewansty unterstützte mich aus Zuvorkommenste mit Büchern; namentlich verdanke ich ihm die Venühung der höchst selten gewordenen erst en (Wien, 1775) Ausgabe des Janschasschen Werkes, die ich seit 10 Jahren vergebens gesucht hatte. Auch ihm meinen herzlichsten Dank.

G. Diese historisch-genetische, fast möchte ich lieber sagen, bescheisbene, ehrliche Suumcuiquemethobe, die jedem das seine läßt, mit strenger Unparteilichkeit dem Freunde und Feinde das Wort gibt, die Literatur gewissenhast benußt und, wie's in wissenschaftlichen Lehrbüchern aller Branchen Brauch ist, genaue Citate beiseht — diese Methode, zum ersten Male von mir in die Vienenwissenschaft ein- und consequent durchgesuhrt, war dem obberührten Recensenten der I. Auslage, von Vose, dermaßen unverstandlich und anstößig, daß er mich in der Vienenzeitung 1860 S. 206 si. des literarischen Plagiates "des Uebergrisss in fremdes Eigenthum" zieh und mein ganzes Wert als den Ausbund von Unswissenschaftlichkeit und dummdreister Abschreiberei darzustellen suchte. Sieh'

u. Berlepid, bie Biene u. thre Butt.

lieber Leser, so sehr kann Haß gegen die Person das Urtheil selbst eines wisserschristlich gebildeten Munes blind machen! Nimm Dir ein machrendes Grempel daran und laß gegen Niemand Haß in Deinem Herzen aufteimen, auf daß Du gerecht besunden werdest alle Zeit gegen Teglichen. Gin Abschreiber soll ich sein, ich soll mich mit fremden Federn schmiden! Mein, Herr von Bose, so geistig pauvre bin ich nicht und der prächtig wallende Federbusch auf meinem Imtergeneralshut enthalt auch nicht einen falschen Flaum. Ein Vienenbuch, wie Sie im Sinne haben, und wie leider die meisten sind, in welchen sich die Verfasser mit fremden Federn schmuden, d. h. geistlos abschreiben oder hinschreiben was ihnen gerade der den Schnabel tommt — ein solches Auch der dulgären Art, doch weit besser, getraue ich mir, verdauend auf dem Sopha liegend, in ein paar Rachmittazen einem Stenographen in den Schreibsisst zu diestren. Aber dazu die ich wertaus zu stellz und habe viel zu viel Achtang vor der Wissenschaft und den Lesern.

III.

Bedeutung ber Bienengucht.

1. In national-dlonomischer Beziehung. Ich habe alle Lande deutscher Zunze und weit daruber hinaus, manche wiederbolt, lediglich ber Bienenzucht wegen, bereift, meglicht genaue Erlundigungen eingezogen, viele hundert Bienenstände ausmerksam betrachtet und geprüft und alle Berhaltniffe sorgialtig erwogen, um mir eine Ginsicht über die Bedeutung der Bienenzucht, die sie bei möglich fer Ausdehnung und rationalem Betriebe haben könnte, zu verschaffen. Dobei war vor Allem mein Augenmert auf die Stände am Ende de ien treiste ich fast immer nur im Spätsommer. Denn kommt man gewete zur Zeit der besten Tracht in eine Gegend, so ist es ganz namen! h, ein siche eres Urtheil über ihre Qualität zu fasten, weil die Tracht an einem sichen.

Orte zwar zu einer gewissen Zeit außerordentlich ergiebig, aber nur sehr tucz sein kann. Kommt man aber am oder nach dem Ende der Tracht und zieht man bei Beurtheilung der Stände auch ihre Besitzer in Betracht, so ist eine Tauschung fast nicht möglich. Sieht man namtich, daß gewöhnliche unerfahrene Bienenbesiger selbst in mittelemäßigen Jahren ein, wenn auch tleines, Mesutat erlanzt haben und constatirt man durch vorsichtiges Fragen die Qualität des betressenden Jahres als mittelmäßig, so kann man gewiß sein, daß die Gegend fur Vienerzucht sehr geeignet ist. Aus Grund dieser meiner Studien habe ich die klare Einsicht gewonnen, daß bezüglich Deutschlands, der außerdeutschen osterreichischen Lande und der Schweiz dreierlei Lagen unterschieden werden michen.

a. Lagen, in welchen die Bienengutt als felbstiftandiges Gewerbe betrieben werden tann, b. h. Localitaten, in welchen es möglich ift, bag eine Familie mit bescheidenen Ansprüchen aus einer rational betriebenen Bienengucht leben tann: mit anderen Worten, wo ein Mann, wenn er feine gange Ilatigleit auf Die Bienengucht berwendet, einen jährlichen Durchidnittereinertrag bon 300, 400, 500 und mehr Thalern zu erzielen verman. Diefe Lagen find, abgejehen von einem großen Theile bes ofterreichischen Raiferstaates, nicht haufig, aber boch weit baufiger als Manche alauben darften. Meines Biffens gibt es in Teutschland gur Beit nur zwei Personen, welche die Bienengucht im obig tefinirten Ginne gewerbmagig betreiben und fich febr wohl befinden: mein elemaliger Gehilfe und Diener Wilhelm Gunther gu Gispereleben bei Erfurt und ber abbicirte Lebrer Georg Dathe zu Epstrup in Sannover. Tenn die Berren Half Bjorn und Bernhard Schult im Emmerberger Thale bei Wienerisch Reuftadt tonnen noch nicht mitzahlen, weil fie ihre gewerbemäßigen Buchten erft im Berbfte 1867 begonnen haben.

h. Lagen, in welchen die Bienenzucht als lohnen des Rebengesich aft betrieben werden lann. Go beschaffen find fast alle Gegenden und fast in jedem Dorfe tonnen 3-4 Stände von 30-50 Stöden bessiehen, die bei rationalem Betriebe einen jährlichen Durchschnittsreinertrag von 50-70 Thalern abwersen mitsen.

c. Lagen, in welchen es, felbst bei ber rationalften Bucht, nicht möglich ift, irgend welchen Durchschnittsreinertrag zu erzielen. hier tann bie Bienenzucht nur eine Liebhaberei sein und es ist ein Glüd, daß solche Lagen verhaltnißmaßig fehr felten sind.

Aus Borstehendem ist selbstverstandlich, daß die nationaloconomische Bedeutung der Bienenzucht eine jehr große, nach vielen, vielen Millionen gablende sein tonnte, und daß daher die Staatsbehörden Alles aufbicten sollten, eine Quelle, die dem Nationalvermögen sehr bedeutenden Zuschuß gewahren wurde, gehörig stießen zu machen, und zwar um so mehr, als der Ertrag aus der Bienenzucht geradezu ein landwirthschaft-ticher Fund ist. Der Bienen wegen braucht man teinen Ader zu dungen, zu bestellen; sie liesern zuderjüßen Honig, ohne daß man den Boden zu erschehen braucht, wie bei den Rüben.

Naturlich ift bie Bedeutung ber Bienengucht fur Die einzelnen Ctagten eine balb größere bald fleinere. Die größte Bedeutung in ben bon mir in Betracht gezogenen Territorien bat fle gang offenbar fur Defterreich, weil in einem großen Theile Diejes Reiches Alima und Bodenberhaltniffe und die badurch bedingte Flora ber Bienenjudt gang außerorbentlich gunftig find. Goon ber Baron bon Chrenfels, ber genialfte Bienengudter und größte Bractiler feiner Zeit, wies in ber Borrebe ju feinem berühmten Buche (Bienengudt 1829, Prag bei Calve) nach, bag in ber Efterreichischen Monarchie ein eigener Stand von Bienenguchtern gu ichaffen fei und bag eine ungeheuere Menge bon Familien lediglich bon ber Bienengucht, wurde fie rational betrieben, leben tonnte. 3d bermag bies aus Autopfie auf das Bestimm. tefte ju bestatigen, namentlich habe ich gerade in Cefferreich eine Plenge Logen angetroffen, wo ber Maffenbetrieb möglich ift und 1500-2000 Boller in einem Mugfreife aufgestellt merten tonnten. Aber auch in auberen Staaten tonnte ein eigener Stand von Imtern wieder erfteben, wie er im Mittelalter leifand. In Preufen g. B., bas an ber Gibe und Ober, namentlich ober in feinen jungft eroberten Provingen die berrlichften Plite für Bierengucht bat.

2. In moralischer Beziehung, Gs ist eine erwiesene und von Riemand gelaugnete Thatfalle, bag bie Bienenzächter, unt weifsperlingtfeltenen Ausnahmen, gute Meniten find. Gebe ertlaulich, bemt bie Bie-

nengucht ist etwas so Reines und Ebles, daß sich schmuzige Seelen gar nicht damit zu befassen pflegen. Aber sie veredelt auch und bildet sleißige ruhige Unterthanen. In den Familien der Vienenzuchter herrscht Eintracht. Zufriedenheit und Genügsamleit; die Kinder werden demzemaß erzogen, und so kann es nicht wohl anders kommen, als daß sie sich gut geartet zeigen. Ich kenne viele Menschen, die, bevor sie Vienenzüchter waren, sede freie Stunde benutzten (ja sich wider Gebühr freie Stunden machten), um nach dem Wirthshause zu kaufen, zu trinken, Karte zu spielen oder sich durch unsinnige politische Raisonnements zu echaussiren. Sobald sie Vienenzüchter geworden waren, blieben sie daheim bei ihren Familien, verbrachten an schwen Tagen ihre müßige Zeit bei den Vienen, oder lasen zur unfreundlichen Jahreszeit Vienenschriften, sertigten Vienensstelle, bessetzen Vienenutenstien aus — kurz, lieden haus und Arbeit. "Zu Dause bleiben", ja, das ist das Schiboleth eines guten Virgers.

Dieser moralische Einfluß, ben die Bienenzucht auf ihre Junger übt, dieses Wachsen der Sittlichkeit durch sie, ist nicht minder hoch anzuschlagen, als ber materielle Gewinn, den sie bringt, und die Staatsregierungen sollten auch biesen Puntt einer ernsten Beachtung würdigen.

IV.

Gegenwärtiger Stand ber Bienengucht.

Es kann absolut nicht geläugnet werden, daß unter allen landwirthsichaftlichen Branchen die Bienenzucht am Tiefsten sieht und daß ihr gegenwärtiger Stand, sieht man das Große und Ganze mit nationalsconomischen Augen an, geradezu ein erbarmlicher genannt werden muß. Denn nimmt man die sehr vereinzelt vortommenden Stände aus, die nach der heutigen Renntniß der Theorie und Prazis geleitet werden und in Folge dessen den hochst möglichen und, an sich betrachtet, einen sehr großen Ertrag liefern, so ist es unter allen Landern nur das ehemalige Fürstenthum Lineburg

mit feiner nadften nachbarichoft, wo von einer allgemein berbreiteten rationalen Bucht die Rebe fein tann. 3ft auch bort ber Betrieb mit ber beweglichen Babe erft im Beginn und find bie Luneburger Imter - mit wenigen Ausnahmen - noch nicht über bas oconomisch unrichtige Tobien ber Bienen Linauegelommen, fo find fie boch burchweg Meifter mit ihrem Strobitulper und erreichen Rejultate, Die von national-oconomifder Bebeutung find. Auf Diefes Land follte Die preufliche Regierung pro primo ihr Augenmert richten, weil es bort, bei der bereits allgemein borhandenen imterlichen Intelligeng, berhaltnigmäßig leicht fein wurde, ben Ertrag auf's Dochte gu feigern, ben jegigen minbeftens ju verdoppeln, wenn nur bie rechten Mittel angewendet wurden. Was bis jegt, noch bom fruberen welfischen Couvernement ber, geschieht, ift nublos, ja, ich scheue mich nicht ju fagen, fogar icharlich. Welches aber bie rechten Mittel find, wurde ber Grofmeifter bes Luneburgiden, Dathe ju Gystrub, beffer als ich angugeben beriteben, und ich erlaube mir, bas breufische Gouvernement, resp. bas Mingferium fur landwirthichaftliche Angelegenheiten, auf biefen ausgezeichneten Dann aufmertiam zu machen. Seine Bilbung ift nicht bie eines gewohnlichen Subalternlehrers, ber er fruher war, fondern eine weit, weit bobere, fein Scharffun febr greß, feine Thotigteit mabrhaft Rannenswurdig, und feine theoretijche Menntnig und practifche Sandgewanlicheit als Imter wird vielleicht bon Ginigen erreicht, gewiß aber bon Niemand ubertroffen. Dabei ift er ein Dann burchbringenben practischen Blides, fern von aller grauen Ibcologie, so haaricharf er auch ibene gu entwideln bermag - fury, gang fo, wie ibn eine Deborbe als rathgebenden Cachverständigen und als umuchtigen Aussuhrer des Bejdloffenen nur wünfchen tann.

Außer bem Lineburgiden liefert zur Zeit die Bienenzucht nur noch in einem Theite Orsterreichs Resultate von national-economischer Bedeutung; aber bort ist es nicht, wie in der haide, die Intelligenz und ber Gleif der Inder, die schaffen, sondern die ulergutige Ratur macht es moglich, dost die Vienen selbit bei der unsinnigsten und robesten Behandlung bennoch einen ertleckachen Ertrag liefern. Dier segnet der Herr die Zemen im Schlafe; wenn fie aber walten, würde der Segen doch mindestens ein funffach größerer sein. Man nuch an der

Donau, in Arain, Karnthen, ber Bukowing zc. die Zuchtmethode kennen und eine Honigkedsung mit angesehen haben, um sich einen Begriff von dem Honigreichthum dieser Lander und der Unwissenheit der Imter machen zu konnen. Richt einmal als est bare Waare vermogen sie den Honig zu gewinnen, sondern nur als eine suße, bald gahrende Sauce für Leb-kuchler zc.!

In allen anderen Landern ift die Bienenzucht zur Zeit fast burchweg eine bloge Spielerei und Liebhaberci, die, statt Gold zu bringen, Geld, oft viel Geld loftet.

Cieht man fich in der Gulturgeschichte um, fo findel man als Thatfache, bag bie Bienengucht feit bem Ende bes Mittefalters immer mehr und mehr, formlich gradatim, fant und bis jum beutigen Tage im Ginlen begriffen ift, b. b. in immer geringerem Umfange betrieben murbe und einen immer geringeren Befammtertrag lieferte. Bingegen werben unfere Land und Leute untundigen Dilettanien, namentlich die beigblutigen Champions ber alleinheilbringen. den italienischen Vienen "feierlichen Protest" einlegen und mich als einen frivolen Aleinerer "bes ungeheueren praltischen Auffdmunge, ben bie Imterei (mahrideinlich burch fie und bie malfchen Bienen ?!) in den letten Decennien genommen" ju bermailen fuchen. hilft ihnen nichts; benn die Thatfache fteht evident feft. indem die flatistischen Tabellen der einzelnen Staaten mit unerbittlichen Byern nadweifen, bag bon Decennium ju Decennium weniger Sonig und Wachs gewonnen werben, jo bag es meinerfeits gar feines Beweises bedarf. Jedoch will ich mir die Anführung eines einzigen Beifpiels gestatten.

Noch 1829 wurde der Buchweizen im Marchfeld bei Teutsch-Wagram jahrlich mit 4—3000 und im Steinfeld bei Wienerisch-Meustadt mit 2000 Wienenstoden besetzt. Cf. von Ehrenfeld Bucht 1829 Borrede S. 23. Im Jahre 1867 war die Wanderzucht im Steinfelde so gut wie versichwunden, und die Buenenzucht selbst, trop der herrlichsen Flora, arg herabzelommen, wovon ich mich personlich überzeugte, und im Marchselde waren 1867 nicht voll 1200 Korbe ausgestellt gewesen, wie mich der alte Warchseldmeister (Ausseler und Buchter ihrer die gesammte Wanderzucht) Urauner zu Deutsch-Wagram, welchen ich Ende September 1867 be-

fuchte, mit folgenden Worten versicherte: "Die Bienenzucht nimmt von Jahr ju Jahr ab; bor 40 Jahren mar es anders; wenn jest unfer guter herr von Chrenfels wieder tame!"

Bill man nun den Regierungen anrathen, Gesomittel auf die hebung ber Bienenzucht zu verwenden, so ift es unerläßlich, nachzuweisen, 1. welches die Grunde sind, aus welchen die vaterländische Bienenzucht fant und sinkt und hauptfächlich 2. ob die hebung der Bienenzucht im volkswirthschaftlichen Interesse möglich ist, die aufzuwendenden Gelder also nicht nutlos verausgabt werden würden. Für Spielereien und Liebhabereien hat der Staat kein Geld, und soll er keins hab'en.

V.

Mus welchen Grunden fant und fintt die Bienengucht?

Man hat deren gwei angegeben, bie aber gang ficher falfc find.

1. Die Kenntniß ber Theorie ber Bienenzucht, b. h. die Kenntniß der Geschlechtsverhaltnisse und des sonstigen Lebens und Webens der Bienen, sei sort und fort gesunken und in consequenter Folge davon auch die Praxis, weil eine erfolgreiche Praxis nur aus gründlicher Kenntniß der Theorie resultiren tonne.

Abgesehen davon, daß man nicht erklärte, woher das vermeintliche allmalige Sinten der theoretischen Kenntnisse gelommen, ist nichts falscher als diese Uehauptung. Denn wer, wie ich, die gesammte Literatur der Bienenzucht von Aristoteles dis auf den heutigen Tag lenat und in ihrzer historischen Genesis klar überschaut, der weiß, daß die Reintniss der Theorie und auch der Praxis im steten, wenn auch laugsamen Fortschritte begrissen war und dermalen höher denn se, an sich betrachtet, auf außerordentlich hoher Stufe steht. Der unwiderleglickse Beweis dasur ist dieses mein Bach, das nicht eine lauter Rovitten, sondern großtenthe. Idnast Belanntes bringt. Die Kenntnis des zu wissen sicht also das, war größtentheils ich an länger

ba, nur ift fie auf berhältnismäßig außerorbentlich wenige Personen beichrantt, ift nicht in die Massen gebrungen, nicht Gemeingut geworben. Hierbon weiter unten bas Weitere.

2. Durch die immer mehr fortibreitende landwirthschaftliche Cultur fanden die Vienen immer weniger honigstoffe. Die Landwirthschaft berdränge immer mehr die frühere Menge honigsvendender Unkrauter, robe die Walder, in welchen die Vienen so ergiebige Nahrung fanden, aus und verwandle sie in Ackeland zc.

Ift es auch richtig, bag die landwirthichaftliche Gultur viele honigende Unfrauter mehr ober weniger bernichtet und bie Balber theilweise in Gelb umwandelt, so gibt fie bagegen in vielen Culturpflangen, die fie entweder neu einführt ober im großeren Dagftabe gegen früher baut. überreichen Erfat. Es wird genügen, an die Ginführung des Rapfes und der Esparfette in vielen Gegenden und den burchschnittlich viel größeren Anbau biefer jo überichwenglich honigipendenden Gemachfe zu erinnern, in beren Blutbegeit bei gunftiger Witterung ein machtiges Bolt in einem Lage 9, 10, 12 "ja bis 30 Pfund" (cf. Honigbiene von Brinn 1868 S. 112) Donig einträgt. Das find bagegen gerftreut blübende Unfrauter! Welche Honigausbeute liefern ferner g. B. allein die Futterwicken und Pferde- ober Saubobnen, welche Bilangen bei ber ungeheuern Bermebrung ber Biebzucht beute wohl gehnmal mehr cultivirt werben als in fruberen Beiten. Und ber weiße Steinliee, mit Recht von ben Botanifern melilotus (Sonigflee) alba genannt, melder in neuerer Beit fast allenthalben in großen Glachen gebaut wird, welche Honigmassen liefert er!

Ebenso verhalt es sich mit der theilweisen Ausrodung der Walder. Riefernwälder liefern gar keinen Honig, Fichtenwälder nur äußerst selten und zwar ganz schlechten, desgleichen Tannenwälder, wenn auch häusiger und in manchen Gegenden regelmäßig im zweiten Sast; Laubhölzer aber gewähren immer nur spärliche Tracht, wenn auch der honig tresslich ist. Jedenfalls liefern in Aderland umgewandelte Waldstreden den Vienen mehr honig als srüher.

Mag auch an einzelnen Orten, 3. B., wo die Juderrübe und die Gichorie maffenhaft gebaut wird, ber Landbau die Bienenzucht beeinträchtigen, im Ganzen und Großen betrachtet, ift ihr aber die fortschreitende Agricultur nur vortheilhaft.

3. Der mahre und einzige Grund, weichalb die Bienenzucht so gesunten ift und, trop der augerordentlichen Kenntmise der neuesten Zeit noch immer fort und fort fintt, ift die Entwerthung des Ponigs und Wachjes in einem folden Grade, bag ber in der alten Weise fortgeführte Betrieb nicht mehr tohnt, d. h. die verwendete Zeit nicht mehr bezahlt.

Bor 400 Jahren lostete das Pjund Honig und Wachs mehr als jeht, wahrend der Geldwerth seitdem gegen 200 Procent gesallen ist, so daß Honig und Wachs mindestens auf ein Dritttheil des früheren Werthes gesunden sind. Ich habe z. B. in den Thüringer Zinsbuchern und Deberegistern des Domanium, der Dominien und der stadtischen Kommunen aus dem Ende des 15. und Ansang des 16. Jahrhunderts sleißig nachzeschlagen und ganz stercotht gesunden, daß die Gensten, tonnten oder wollten sie Honig und Wachs nicht in natura liefern, das Psund Honig mit 6, das Psund Wachs mit 11 altsächsischen Groschen bezahlen mußten. Darnach mußte heute das Pfund Honig mindestens 2211, das Psund Wachs 531/4 Silbergroschen tosten.

Diese so sehr große Entwerthung der Bienenproducte hat hauptfich-

a. Nach der Entbedung von Amerika wurde sehr bald das ursteingestich in Ostunden heimische Zuderrehr bort eingeführt und durch die gleichfalls sehr bald massenhaft importirten Regerselaven in solchen Massen erbaut und solgegemaß solche Massen Juder gewonnen und nach der alten Welt exportirt, daß der Honig bei vielsatrigstem Gebrauche dem weit wohlseiler zu produzirenden und flärker süßenden Juder weichen und deschalb immer mehr im Preise sinken mußte. Dazu kam spater in gewisser Beziehung auch die großartige Susupsabrication aus Kartoßeln und die Werentung anderweitiger Zusen. Dazezen hat der Anbenzuder auf das Sinken der Honigpreise keinen Einfluß gehabt, weil die Staaten, und zwar sinanziell ebenso richtig als der Vienenzucht ganstig, durch Vesteuerung der Rubenindustrie dafür sorgten, daß Mohrzuder und Nabenzuder sich auf gleichen Preisen erhietten.

b. Auf Cuba sahrten bie Spanier jaon frach die Bienenzucht ein und dieselbe prosperirte bort so augerordentlich, daß sie balo eitaubte, jakulch gegen 500,000 Centner Hong und 25,000 Centner Bachs aus-

juführen; wodurch gleichfalls fellstverständlich die Sonig- und Wachspreife bei uns gedradt wurden.

c. Ebenso that die Reformation das ihrige, die Wachspreise herabzusetzen, indem die protestantische Geistlichkeit nicht den zehnten Theil mehr so viet Wachs consumirte, als die frühere latholische. Noch mehr aber wirtte die Ersundung der Gasbeleuchtung, der Stearin- und Parasinkerzen und anderer seinen Veleuchtungsmaterialien.

So tom es, daß die Imfer ihre Rechnung nicht mehr fanden, die alten Zeidlergesellschaften zersielen und die Imferei in allen Gegenden, in welchen die Natur nicht übergütig war, immer mehr zu einer bloßen, nicht rentirenden Spielerei, namentlich der Pfarrer und Schulmeister herabsank.

VI.

In es möglich die Bienenzucht fo zu heben, daß fie in allen au. Staaten wieder nationalöconomifche Bedeutung erhält?

Die Henig- und Wachspreise sind in den lepten 25 Jahren, wie alle tausmännischen Preiscourants nachweisen, nicht weiter gefallen, sondern fogar gestiegen und man kann guten reinen Speisehonig (wohl zu unterscheiden von sog. Townenhonig) à Pfund für 6 und reines gelbes Wachs à Psund sür 15 Silbergroschen mit Leichtigkeit absehen. Ja, ich bin sest überzeugt, daß die Honigpreise sich noch beträchlich heben würden, sohald nur mehr seine deticate Waare auf den Markt kame und die Familien dadurch in den Stand gesehr wurden, Hong als Speise, namentuch statt Butter sier Kinder, zu gebrauchen. In Ersurt wenigstens stieg der Speisehonig rasch bis auf 8 Silbergroschen, als Günther, Dame und dranten hauser regelmäßig schone Waare auf den Markt brachten und das Publikum an den Honiggenuß gewohnten. Und urlicher Bortheil für die Hanshaltungen durch den Honig! Tenn ich habe durch

wiederholte comparative Berjache ficher festgestellt, daß, ftreicht man ben Rinbern Sonia ftatt Butter auf bas Brot, man mit I Pfund Sonig mindeftens fo weit reicht, als mit 3 Pfund Butter. Wie gern würden baber bie Sausfranen jum bonig greifen, wenn fie gute Waare das gange Jahr hindurch ficher ju erhalten mußten! Und fo tonnte es gar nicht fehlen, bag bie Preije burch bie gesteigerte Unfrage allwarts in die Dobe gingen. Jest freilich tann von theitweifer Substitution ber Butter burch Bonig nicht die Rede ffein, weil aller importirte Tonnenhonig edelhaft riecht und ichmeft und unfere baterlanbijden Bienenguchter mit jehr einzelnen Ausnahmen nichts Ermahnens. werthes zu produciren miffen. Dies vorausgeschiat formulirt fich unfere Frage alfo: Bant fich bei einem rationalen Betriebe bie Quantitat Des ju gewinnenden Soniges und Babfes per Mutterftod in bem Plage fleigern, bag bie Bienengucht theils als felbfiftanbiger theils als nebenfächlicher Deconomiezweig bei ben beutigen Sonig - und Badepreifen fich fohnt? Gin unbebingtes In ift meine Antwort, aber auch ein freudiges folges, benn meine Dethobe, meine in Diefem Buche bemabrte Braris ift es, bie ben thatfadlichen und mithin unwiderleglichen Beweis liefert. Meine Schuler find es, die, sobald fie Meister geworden, bei den jetigen honig= und Bahapreifen einen jähelichen Durchichnittereinertrag bon über brei Thaler per Mutterflod, resp. einen fo procentreichen Ertrag ons ber Bienemucht haben, wie entfernt nicht aus einem andern landwirthichaftlichen Ameige. Ich berweise nur auf meine bervorragenoften Junger Thuringens : Gunther, Profesions mier gu Bispersteben bei Erfurt, Frantenbaufer jun. Gulebefiter bafelbit, Dame, Pfarrer ju Delhenborf bei Erfurt. Alein, Rittergutspachter und Domanenrath gu Tambuchahof bei Ohrdruf, Dopf, Banquier gu Gotha, Ralb, Kommiffionerath dafelbft, Comund und Otto Gulgenbriid, Oeconomen gu Grimar bei Gotta und Reit, Deconom ju Dettelftebt bei Gotha. Gie alle jagen, bag bei rationalem Betriebe Die Bienengucht ber lohnenofte aller Occonomiequeciae jet.

Wo in ber gangen Wilt die rationale, auf den Dzierzonichen the oretischen Principien sundirte Pracis herricht und Mesuttat: erreicht, ift es meine Pracis, sind es meine Schaler! Auch die großen practischen Meister Dathe, Graf Stosch, Bogel und Wernz-Rehhütte, befolgen, mutatis mutandis je nach der Dertlickleit, meine Prazis, sind in der Prazis meine Schüler und erreichen flaunenswerthe Resultate. Graf Stosch z. B., in einer gar nicht besonders günstigen Lage wohnend, hat zu seinem Rittergute einen bauerlichen Hof sür mehrere tausend Thaler hinzugekaust und wie er mich versicherte "lediglich aus dem 12 jährigen Ertrage seiner Bienenzucht bezahlt."

Kann also über die Rentabilität und die große nationaloconomische Bedeutung der Bienenzucht auch der leiseste Zweifel nicht bestehen, so fragt es sich weiter

VI.

Die ift die rationale Bienengucht jum Gemeingute ju machen?

1. Das gefcah bis jest?

a. Alles, was zur Erreichung des Zieles vor dem Auftreten Dzierzons von Seite der Staaten, Gesellschaften und einzelner Privaten geschah, übergehe ich, weil auch die bestgemeinten und ausgiedigsten Mittel, wie z. L. die Errichtung einer taiserlichen Vienenschule unter Prosessor Janscha zu Wien, die Gründung der Imterzesellschaften in der Lausit und in Franken und die großartigen Strebungen des Baron von Ehrensels, wegen der noch unreisen Wissenschungen des Baron von Ehrensels, wegen der noch unreisen Wissenschungen des bleiben mußten. Denn ex ist, außer in Gegenden, wo die gebratenen Tauben in die Mäuler gestagen tommen (man kann es nicht oft genug sagen) absolut unmöglich, den Inchten Sicherheit und Dauerhaftigkeit zu geben, und die Ertrage derart zu steigern, daß bei den so gesunkenen Honig- und Wachspreisen die berwendete Zeit bezahlt wird, wenn man die Natur der Vienen und alle ihre Lebensmanisestationen und Eigenthimtichteiten nicht grimdlich kennt. Diese Kenntniß sehlte aber die auf Dzierzon, der zuerst eine physikalisch vollommen richtige Theorie auf

stellte und somit ein granitenes Fundament legte, auf welchem seine Schuler, da er selbst unbegreislicher Weise dies nicht vermoße, den praktischen Ban sich in wunderbarer Schuchert erheben ließen. Was geschah nun seit Dzierzon, um das Guanzelium ben Heiden zu predigen?

b. Allenthalben ichoffen, wie Bilge aus der Erbe, Imtervereine herbor, "die fich die Bebung der Bienengucht im vollewirthichaftlichen Intereffe gur Aufgabe machten", Die aber, betrachtet man fie als ein großes Ganges, boltswirthichaftlich febr wenig, ja jo gut wie Richts leifteten. Gang natürlich, benn bie Mitglieder find gu ",100 Theilen bloge Dilettanten, benen es hauptigdtich um bas Bergnigen, bas Die Bienengucht gemahrt, ju thun ift, und benen ber pecuniare Bewinn als Rebenfache erfcheint, fo gern fie auch, um fich wichtig zu machen, daven fprechen und fich dabei oft tutzig in ben Bentel lugen. Liebhaberei greift eine Gade nie practisch an, und fo barf man fich gar nicht wandern, daß bas Thun und Treiben ber Imtervereine, mit wenigen Musnohmen, ein burdaus unpractifches war und ift. Glanbe ich auch nicht, bag es möglich ift, die Thatigleit ber Bereine gu einer brattijden und beigalb vollewirthichaftlich nunlichen erheben jo tonnen, fo halte ich es boch für zwedmagig, an biefer Stelle ben Bereinen ibre Sunden vorguruden, um fpater bie einig richtige Methode, die Bienengucht gu vollswirthichaftlicher Bedeutung zu bringen, besto erfictlicher berbortreten laffen zu tonnen.

a. Ift es unwiderleglich und auch unbestritten, daß ohne die grundlichste Kenntniß der Theorie eine wahrhaft rationale und mithin moglichst lucrative Praxis unmöglich ist, so mußten die Bereine vor allem Anderen und unatsässig dahin wirlen, daß jedes einzelne Mitztied theoretisch gründlich gebildet wurde. Dies zu erzielen, mußten sie jedes Mitzlied verpstichten, resp. die Aufnahme in den Verein davon abhänzig machen, wenigstens ein bestimmtes vorscheschenes Lehrbuch zu besitzen und die Vienenzeitung für sich allein zu balten. Sie mußten, um von einzelnen Filzen nicht hintergangen zu werden, das Buch und die Vienenzeitung selbst liefern und die Veträge bei der Aufnahme, resp. olijahrlich, einziehen. Was thaten sie aber? Sie verpstichteten weder auf ein Buch, noch auf die Vienenzeitung, erlächen meist septere fur "zu gelehrt" oder mit der

noch keliebteren Phrose sur "zu then er." Es ist sast traditionelle Weisheit der Tonangeber in den Bereinen geworden, daß jedes Buch, wenn es mehr als ein paar Baten tostet und nicht in dem trivialen Bierbantten geschrieben ist, zu gelehrt und zu theuer ist, und man tonnte sast meinen, alle Bienenzuchter hätten ein Brett vor dem Kopse und den Bettelsat an der Seite. Aber wenn's gist eine italienische Kenigin zu tausen, sinden sich im Sade Gelosinate zur Gemige, nur fur nüpliche Tinge und Lücher micht.

In einer über 100 Köpfe zählenden Versammlung, in welcher ich als Ehrenmitglied und auf specielle Einladung erschienen war, hieß es einstimmig von Kleme's wundervollem Werke: Neue Veobachtungen an den Vienen von Franz Huber". "Das ist unpraktisch, wir wollen Praris haben, wir sind teine Gelehrten sondern Praktisch." Ia, diese Herrn Practici, wie sie sich selbst, wahrscheinlich in Analogie von lucus a non lucendo nennen, sind wahrhaft widerliche Personagen. Wähnend, alle Weischeit mit dem Potagelossel verspeist zu haben, ist bei ihnen meist kein Theelessel voll Honig zu sinden. Sie bekritteln die gründliche Darssellung der Theorie als unpractisch, maßen six sie Alles, was sie mit ihren Psoten nicht greisen und brevi (richtiger longa) manu ins Maul sleden konnen, unpractische Theorie ist; ganz richtig, weil sie zu stumpfgeistig sind, "um die keineswegs ganz leichte Theorie begreisen und in Volge dessen practisch richtig anwenden zu konnen." Hopf, Gothaische Beitung 1868 Ar. 19.

Ein Vereinsvorsteher schrieb an mich, als er horte, daß mein Wert neu ausgelegt werden solle, ich möchte die Theorie lürzer und die Praris aussauführlicher behandeln, namentlich in der Theorie die Beweisstührung weglassen und emsach sagen: so und nicht anders ist es; "Wir mussen durchaus ein practisches Buch haben." Ich antwortete: Abgesehen davon, daß dies ganz unwissenschaftlich wäre, wäre es noch mehr unspractisch. Was sollen, frage ich, apodictische Sähe? Bin ich etwa der apisalce Papse, der als Stellvertreter Christi in Sachen der Imserei pro eathedra sprechen fann und es dann hieße: Roma logunta, res judicata. Die so etwas verlangen, verstehen nichts von Imseret und sobald ich ein Buch als "praktisch" z. B. "der practische Vienenvater", "der practische Vienenvater", "der practische Vienenvater", "der practische Vergweiser"

auf dem Titel bezeichnet febe, weiß ich auch, bag mir ein unpractifches Ding vorliegt.

Die herren Practici sind die allerschädlichsten Subjecte für den practischen Fortschritt. Wer leinen größeren, mindestens aus 30 Mutterbeuten bestehenden Stand besitzt, drücke einstweilen die Ohren an den Kopf und schweige. "An ihren Früchten werdet ihr sie (die falschen Propheten) erkennen," sagt Christus bei Mathäus 7, 16 und an ihren Ständen werdet ihr sie erkennen, sagt tressend der große Züchter Domänenrath Klein (Bztg 1864 S. 34).

- 3. Wie aber die Borftande es ganglich verfaumten, einer gründlichen Bildung und guten Literatur Borschub zu leisten, so waren sie es, die zugleich indirect ein seichtes Literatenthum förderten, den wenigen wissenschaftlichen Sinn, der etwa in ihren Bereinen noch war, ertödteten und jenen allen Fortschritt absolut hemmenden hochmuth erzeugten, wie er z. B. aus den meisten Artikeln der Localblätichen hervorleuchtet.
- 7. Der Wuth der Anfänger, ofles zu italienisten und badurch das Wenige, was sie hatten zu verderben and nicht vorwärls zu kommen, wie i.h im Buche S. 320 nachgewiesen, haben die Bereinsvorsteher fast nirgends Einhalt zu thun versucht, sondern vielmehr Borschub geleistet, indem sie sich an die Spize stellten, italienische Königinnen en masse kommen ließen und zu dieser Kinderei noch anseuerten.
- 8. Und so wurden die Bereine sich fast nirgends ihrer Aufgabe flar, trugen nirgends ben Verhaltnissen Nechnung. Statt bem gemeinen Mann zu zeigen, wie er mit dem ihm gewohnten Strohlorbe vortheilhafter imsern tonne, verwarfen sie, in ganzlicher Untenntniß der Menschen, allenthalben den Immobilbau und brangen auf Mobilbau, ohne die mindeste Rücksicht auf die Beschigung ber betreffenden Personen zu nehmen.

Am tollften trieben es in den Vereinen die Schulmeister. Statt dahin zu wirken, daß sie aus ihrer Inderei jahrlichen Durchschnittsreinertrag hotten und so ihr oft kammerliches Ginkommen steigerten und ihre Lage verbesserten, brachten und bringen sie nur zu häufig sich und ihre Familie gerade durch die Vienenzucht in bittere Noth, denn jeden Großen, den sie stuisig machen konnen, verwenden sie auf nuhlose apistische Dinze, haustiächlich auf den Antauf italienischer Koniginnen. Ich glaube nicht

zu viel zu sogen, wenn ich behaupte, daß unter 100 Schullehrern, welche Bienenzucht betreiben, nicht fünf sind, die einen tüchtigen Stand besigen, der ihnen nur irgend namhasten Durchschnittsreinertrag liesert. Wenn Viele bei Hebung der Bienenzucht hauptsächlich auf die Mitwirkung der Schulmeister rechnen, sind sie im Jerthum, denn wie diese Perren setzt sind, sind sie nicht zu gebrauchen. Allerdings wäre der Lehrerstand berusen, den gemeinen Mann hauptsächlich durch Beispiel zu belehren und so die Vienenzucht moglichst zu verbreiten, aber um es zu können, muß erst eine neue Generation in den Seminarien herangebildet werden, die mit mehr practischem Sinn und weniger Hochmuth in's Leben tritt.

e. Auf den Bereinstagen berricht fast immer Unordnung, es mirb wirr burcheinander geschrieen und von geordneten Discuffionen ift feine Mede. Das ift Could der Directoren, die nur zu oft unfühig find. Das arafte Beispiel biefer Art gewährte ber Biener Interverein, ber langer als gehn Jahre herrn Frang Jojeph Rolb gum Prafibenten hatte, obwohl Diefer bon ber Bienengucht weniger berftanb, als ein nieberofferreichischer Bauer. Geine Umviffenheit und Langweiligfeit waren unter ben Bereinsmitgliedern fprudwortlich geworden, und boch liegen fie ihn fich gefallen, obgleich fie tuchtige Rrufte, 3. B. ben großen Bienentenner, Wirthschaftsrath Frang Sofmann, unter fich hatten. Geit Rolb mit Tob abacgegangen ift, foll es nicht beffer geworden fein, benn es wurde mir geidrieben, feine beiben würdigen Schüler Dr. Melich er und Carl Gatter feien bie jegigen Bortfuhrer im Bereine. Gingelne Bereine leifteten allerdings Tuchtiges, 3. B. die von Gotha und Erfurt. In Gotha ift Banquier Dopf Director. Er halt im Binter jebe Woche wenigstens eine Berjammtung, tragt die Theorie in instematischer Ordnung grundlich bor und repetirt in jeder nadften Stunde bas in ber vorhergehenden Borgetragene, indem er die einzelnen Mitglieder eraminirt. Im Sommer balt er die Versammlungen auf seinem Ctande ober auf bem bes Commiffionsrathes Ralb und bemonstrirt hier Alles practifch. Ebenso ber Pfarrer Dame als Borfteber bes Erfurter Bereines, ber namentlich nicht abläßt, die Anfanger vor dem Zuchten fremder Racen gu warnen, und als Grundfat aufgestellt bat, daß, wenn man je folde, namentlich bie italienische, gudten wolle, man gubor wenigstens 25 farte Beuten besiben muffe.

Die Regierungen haben bis jegt, und zwar mit Recht, außerorbentlich wenig jur Bebung ber Bienenguft aufgewendet. Die betreffenden Beauten, waren fie auch leine imlerlichen Techniter, faben, burch Beichaftereutine und practifichen Blid, ten Gingaben ber Imter, welche fich entweder im Allgemeinen auf Borichlage gur Debung ber Bienengucht ober auf Gefuche um Privatunterungung bewogen, bas Unpractifche gleich an und gingen verhaltnifmaßig nur wenig auf bas ihnen proponirte Zeug Doch find mir auch nicht wenige Ralle bitaunt, wo Staatsgelder durch ben Unfinn ber Bienenguchter rein berichlendert wurden. 3ch tann nicht umbin, bas arafte, mir befannte Etadben gu ergabten. Bor etwa 10 Jahren hatte ber auch als apistischer Traftatchenschreiber wenig rubmlich befannte Pfarrer Rühner ju Martiftreufdorf bei Calgungen bem herreglich meining'ichen Ministerium vorgespiegelt, dan, follte im Lande neben Milch auch Bonig fliegen, Dies nur burch Ausrottung ber faulen, nichtenutigen beimischen und Ginführung ber bonigtriefenden italienifden Race gescheben tonne. Das gratofe, wohlgefinnte Minifterium bewilligte gur Jufcenirung biefes Planes bie fur bas fleine Canbaen enorme Emmine von 500 Bulben (im Verhaltnig zu Preugen gleich 06,000 fl. oder 37,000 Thir.) und fiellte fie Rubner gur Disposition. Diefer nahm bas Gelb und reifte nach Italien, "um gange Bienen. fidde beimguholen, weil bie Roniginnen nur bann gang adt und jur achten Fortgucht tauglich maren, wenn fie in Rtalien geboren und als Larben mit aus italienischem honig und Pollen bereitetem futter genabrt worden feien." Rafibem ber herr feine Bergnugungereife angetreten batte, traf ich einen Scheren meinung'iden Beamten, ber mir bie Cache erzählte. 3ch geinte foiort bas Wahnwitige bes Unternehmens, und bob bauptfochlich berpor. ban, wenn gur achten Gortqudt italienifder Sonig und Pollen abfolut nothwendig maren, bie achte Fortgucht bei und überhaubt unmöglich fei. Best öffneten fich bem Beren bie Mugen, und er frante, mas man thun tonne. Ich rieth, ic. Rubner polizeilid, anhalten und mit Bwangbpag heindirigiren gu laffen und geborig gu magregeln. Der Beamte meinte, ich hatte wohl Recht, aber man blamire fich ichlieflich nur felbit. Dit vollifter Ueberzeugung aber rathe ich auch jest ben Regierungen, auf Ge. fute bon Bereinen und Privaten nicht einzugehen, benn die Bereine haben

meist ihre Unfahigseit bewiesen, und die Privaten bedurfen leiner Unterssung, weil die Bienenzucht, wird sie rational betrieben, außerordentlich lohnend ist.

2. Was aber foll gefchehen?

Da die Erfahrung bestimmt gezeigt hat, daß die Massen, nomentlich ter gemeine Mann, weder durch Auch, noch Bortrag, sondern einzig nur durch Beispiel zu belehren sind, bleibt nichts übrig, als, soll die rationale Bienenzucht moglichst allgemein verbreitet werden, an den landwirthschaftlichen Instituten und den geistlichen und Schullehrerseminarien Lehrstellen sur Bienenzucht zu errichten, damit dann die betressenden Herven, wenn sie ihre respectiven Verusthätigkeiten antreten, die Massen durch Veispiel und Unterweisung am Vienenstode zu ihrer Ausgabe herandilden konnen. Geistliche und Lehrer sind zunächst berusen, als Apostel der Vienentunde im Kleinen, Gutsbescher, durch größere Zuchten, zu gleichem Zwed, im Großen zu wirten. Tenn, soll die Vienenzucht mit der Zeit völlig ausgebeutet werden, so darf sie nicht lediglich in den händen des armen ungebildeten Mannes bleiben, sondern auch die intelligenten, mit Mitteln ausgerüsteten Deconomen müssen sich mit ihr beschäftigen.

Der Ausführung obigen Planes steht die einzige große Schwierigkeit entgegen, für solche Lehrstellen geeignete Personen zu sinden. Denn ift ber Lehrer nicht volltommen Meister in Theorie und Praxis, so können glanzende Erfolge nicht erzielt werden, und es ist dann schließlich besser, wenn gar nichts geschieht.

Allerdings gibt es in Deutschland große Meister, aber sie besinden sich meist in Verhältnissen, welche die Annahme solcher Stellen nicht zutassen. Ich erwähne z. B. nur den großen Meister Grasen Sto sch, Erberrn auf Manze bei Vohrau in Schlessen, der ein geborner Lehrer ist, und Vanquier Hopf zu Gotha, ebenfalls ein eminentes Lehrertalent. Ich glaube, behaubten zu durfen, daß ich alle bedeutenden Vienenmeister Deutschlands tenne, und nenne solgende Personen, von denen ich volltemmen überzeugt bin, daß sie zur Ausfullung solcher Stellen in seder Weise passen und auch erbötig wären, selbe anzunehmen:

1. Friedrich Wilhelm Vogel, Lehrer zu Lehmannshöfel bei Ruftrin. hier wurde der Staat mit einem Schlage zwei Fliegen treffen, benn

Bogel's Wiffen ift jo bedeutend, daß er vollfommen tie Stellung eines Lehrers an einem Schullehrerseminare ausfullen murbe.

- 2. Georg Dathe, icon auf G. XXII. erwahnt.
- 3. Wilhelm Gunther, Kunftgartner und Bienenguchter gu Gispers- leben bei Erfurt.
- 4. Joseph Dzierzon, Reffe des Großmeifters, bei dem er fich gewohnlich aufhalt.
- 5. Eduard Uhle, ein Dannoveraner, gegenwärtig ju Bellingona, Canton Teffin, Schweig.
- 6. Tethaus, Lehrer zu Deiringfen bei Coeft in Befiphalen, den ich selbst gebildet habe.

Auch ich selbst erkläre mich hiemit bereit, an einer größeren landwirthschaftlichen Atademie eine Lehrstelle annehmen zu wellen, und bemerke dabei, daß ich vollstandig geeignet bin, auch in anderen Fachern, ats Socialwissenschaften, positives und speculatives Staatsrecht ze., Vortrage zu halten.

Nächst Errichtung ber fraglichen Lehrstellen und eventueller Besoldung ber Lehrer, mußte ber Staat jedem Lehrer an tandwirthschaftlichen Alademien tausend und an geistlichen oder Schullschrerseminarien fanschundert Thaler vorschießen. Dieses Geld hatte der Betreffende drei Jahre unverzinstlich; nach Ablauf dieser Frist ware es mit 4 Procent zu verzinsen und er mußte uberdies alliahrlich mindestens 100 resp. 50 Thir. zurüczahlen. Dieser Betrag würde brevi manu vom Gehalte abgezogen.

Stirbt der Lehrer, wird er versett oder legt er sein Amt nieder, bevor er sich seiner Schuld völlig entledigt hat, so wird der Vienenstand taxirt und er resp. seine Erben mussen das Fehlende zahlen. Hat er aber die 1000 resp. 500 Ahr. bereits abgetragen, so wird der Stand gleichfalls taxirt und er oder seine Erben erhalten den Taxwerth baar, falls er 1000 Ahr. nicht übersteigt. Beträgt er mehr, so steht es dem Staate sei, entweder den ganzen Stand zu behalten und den Betrag herauszuzahlen, oder dem Eigenshumer resp. dessen Erben durch Sachversundige den lieberschuß in na'ura zur Disposition zu stellen.

Der Bie feintand einer landwirthichaftlichen Alabem e maßte wenigstens 100 Benten guften, jener eines Geminnes mantglins 50, und

zur Errichtung folder Stände find 1000 resp. 500 Thir. im Minimum erforderlich.

Dem Staat ist jedoch zu rathen, nur bann das Geld auf einmal herzugeben, wenn er ganz erprobte Vienenmeister, wie die oben genannten, vor sich hat, dannt er nicht jchliestlich die betreffende Summe einbusse und für die Debung des wichtigen Culturzweiges feinen Erfolg, feinen Ruken habe. Ebenso wenig dürste sich der Staat bei Vesekung solcher Stellen auf Concurrenzaussichreibung einlassen, denn falls er 2 Lehrer brauchte, meldeten sich gelegentlich 500 Schulmeister, von denen schließlich keiner tauglich ware.

Weitere Unterstuhung hatte der Staat nicht zu gewahren, weil, ich wiederhole es, die Vienenzucht, wird sie rational betrieben, lohnend genug ist. Tagegen müßte dem Lehrer gestattet sein, auch andere, der Anstalt nicht angehörige Zöglinge beim Lehreursus zuzulassen.

Es bleibt nun nur noch eine Pflicht bes Staates, die Erlassung eines Vienenzesetzes zum Schute der Vienenzucht, zu erwähnen. Schon seit Witte des vorigen Jahrhunderts machte sich der Mangel eines solchen suhtbar, denn die Vienenzüchter fanden nirgends den gesetzlichen Schut, dessen sich alle anderen Gewerbe erfreuten, und ganze Stande wurden oft muthwillig zu Grunde gerichtet, ohne daß eine Klage möglich war. Auf der 4. Wanderversammtung deutsch-österreichischer Vienenwirthe zu Wien i. 3. 1853 wurde beschlossen, ein solches Gesetz ansertigen zu lassen und der Appellationsgerichts-Vieeprasident Vusch zu Sondershausen (damals zu Eisenach) und ich wurden mit der Absassung desselben beaustragt. Auf der solgenden Wanderversammlung zu Tüsseldorf, 1855, legten wir unseren, mit allem Fleise gearbeiteten Gesehentwurf nebst aussührlichen Motiven vor und er wurde Paragraph fur Paragraph discutirt und einstimmig angenommen.

Die Bienenzeitung 1857 brachte in Nr. 10 den Abbrud des Entwurfes und er wurde auch allen Regierungen des ehemaligen deutschen Bundes vorgelegt: teine einzige aber nahm Netiz bavon.

Da die Arbeit vollständig ift und die Zustimmung aller deutschen Imler hat, bedürfte es nur der Sanction der Staaten.

Id babe nun meine Anficht ausgesprochen und ben einzig richtigen Weg gur Gebung ber Bienengucht, Diefer poetifchen Goldgrube unter ben Breigen ber Landwirthichaft, gezeigt. Bielleicht verhallt meine Stimme ungehort, und es bleibt mir nur die Genugthung, bas Rechte gewollt und angestrebt zu haben, fo viet in meinen Rriften lag: vielleicht aber auch wendet fich die Aufmertfamleit der einen oder anderen Regierung bem mahnenden Rufe eines Mannes gu, ber fein ganges Leben ber Pflege des wunderbaren Infettes gewidmet, dem die Erfahrung langer, langer Jahre und folgerichtig reiches Wiffen in Diefem Fache zu Gebote fieht, und bann werden jabrlich Millionen fliegen, Die feither unbemitt berbluften, und bie fleinen geflugelten Unterthanen werben taufend= und taufenbfach die Capitalien verzinfen, die man gur Begrindung ihrer Bucht und Pflege verwendet hat. Moge es fo tommen und mir die Freude werben, ber Welt gezeigt ju haben, was das fleine Injeft Grofes ju leiften bermag, und gur Edebfung eines Infritutes angeregt gu haben, bas nach Jahrhunderten noch gesegnet werden durfte.

Coburg, ben 15. Auguft 1868.

August Freiherr von Berlepich.

	•		
	•		

`		



Cap. 1.

Verschiedenheit der Wefen im Bienenvolke.

\$ 1.

Das Bienenvoll besteht aus breiertei mef nilich verichiebenen Bienen: ber Ronigin, ben Arbeitebienen und ben Trobnen.

1. Vergleicht man eine Monigin, eine Arbeitsbiene und eine Trobne, fo wird man die mefentlich verschiedene Rerpergefialt Diefer drei Thiere sefort wahrnebmen. Die Konigin ift g. B. in die Augen fallend langer und glätter ale bie Arbeitebiene, Die Drofine bider ale beite und turger ale bie Ronigin; die Konigin hat einen frummen, ziemlich diden, die Arbeitsbiene einen geraben, feinen, die Drohne gar teinen Stadiel u. f. w. Mun fieht man aber unter ben Arbeitebienen fin und wieder, theils mehr, iheils weniger, Individuen, tie fich burch ichnargere Farbe und einen unbehaarteren Rorper von der graffen Mafie untericheiben und auch unter fich nicht gang gleich find. Denn bie meiften haben nur ein ich wärgliches Eclorit, mahrend andere wenige ruhglangidwarg, ja mitunter fogar rabenfdmargericheinen. Die erfteren erkennt man leicht an ihrer Schwerfalligfeit als die alten, die am meiften und unter ben ichwieriesten Berhaltmijen, 3. B. in ber icharftlatterigen Kornblume oder dem Argentroft im tiefen Getreide, gearbeitet und, wie Grant (Bilg 1818 E. 189) fo treffend jagt, ihren Wod bereits abgetragen haben. Auffallender find die letteren, bie rufglang- und rabenschwarzen, welle nichts weniger ale ichwerfalig, fondern febr fluchtig und meift mit gang unbersehrten Glugeln berfeben find, baber aber vellig baarlos ericheinen, wahrend die alten fost immer noch mehr ober weniger Sanrbeileibung seben laffen. Die rufiglauge und rabenichwarzen balten nun feit Matufchta viele Bonenguliter jur bas vierte mefentlich verschiedene Glied bes Bienenfautes, befauptend, big biefe Meger niemals auf Fratt ausflogen, fich behender und gelenter erwissen, babei jedoch bie hinterleiber mehr nedichleppen liegen, ferner bag fie einen fchlanteren, vom Borderleib icharfer und weiter ablichenden hinterleib, einen Lirgeren Stadel, ben fie niemals gebrauchten, einen biel lurgeren Ruffel, an dem britten Suppaare leme Rorbeffen ober nur taum mertliche Umriffe und gur Beit, wo in den Stoden Drohneneier gelegt würden, einen mit Giern besetzen fleinen Gierstock beschien. Man nannte sie Drohnenmutterchen und ließ sie die Gier zu den Drohnen legen; was weder die Konigin noch die übrigen Arbeitsbienen jemals vermogen sollten. So Matuschta Beiträge u. s. w. 1804 Pd 1. 3. 212 ff. 221 ff. Magerstedt Practischer Vienenwater 1856 3. Aust. 3. 295-302, Gundelach Raturgeschichte u. s. w. 1842 3. 256 und Rachtrag 1852 3. 41 und sast Aust. Ja selbst in der Gegenwart ist bieser Irrodin immer noch nicht ganglich geschwunden. S. z. B. Spies

23tg 1862 S. 241 f u. Roth practifche Bjucht 1806 S. 36.

Die Falichteit tiefer Behauptung erhellt allein icon baraus, bag bie Königin erwiesenermaßen auch die Gier ju den Drohnen legt (§ 20) und bag bieje fdmargen Bienen nicht in allen Stoden vortommen. Auch batie bereits im Sabre 1813 Graulein Jurine folde Bienen anatomifdemitrod. tepijd untersucht und gefunden, bag fie Eierlegerinnen nicht waren und fich von den übrigen Arbeitern, außer der Farbe und dem Fehlen ber haare, in Michts untericieben. G. Suber in Suber-Rleme Beft I. G. 111 ff. Da jedoch biefe Brifetre bis auf die allernenefte Beit auf bas hartnädigite vertleidiget wurde, fo hielt ich es zur volligen endgultigen Widerlegung berselben fur nethig, bag folde Bienen jur Beit ber icharfiten Drohneneierlage von einem anerkannt fachtundigen Anatomen unterjucht wurden, um bor Allem festgustellen, ob fie entwidelte und mit Giern bejette Gierstode befagen. Als baber Professor Leudart im Mai 1855 bei mir in Geebach mitrostopische Untersuchungen an ben Bienen anstellte, fing ich am 30, d. zwei rufglang. fom irge und givei rabenfdmarge Biegen an ben Gluglochern folder Stode, in welchen eben viele Drohneneier gelegt wurden, ab und ließ fie anatomiichmitroctopijd untersuchen. Leudart: "Die schwarzen Arbeiter berhalten fich nicht im Geringften anders, als die übrigen Arbeiter. Ich fand burch von Berlepich Gelegenheit, bier Diejer Compargen zu untersuchen und habe und babei auf bas Bestimmtefte ibergeugt, bag bie inneren Orgene gerade jo beidaffen waren, wie bei allen unfruchtbaren Arbeiterinnen. Auch bie Eldung ber auferen Organe mar die gewohnliche, fo dag die Schwargen ummöglich als verichieden bon ben gewohaligen Arbeitern betrachtet werden tennen." Bitg 1855 E. 203,

2. Ind also biese Rieger von den gewehnlichen Arbeitern wefentlich urht verschieden, so fragt es sich doch, wedurch sie ihr schwarzes Gelorit erpalten. Die trun breich verschredene Ursachen geschehen, scheint sedoch haupt-

fachtich in deit Dingen feinen Grund gu haben.

p. In bem biteren Bejchmiertwerden mit Honig ober staffigem Zuder. Solche Benen werden bann von antern atgeledt, gezitt und gerupt, tere eren so ihre Hoare und erscheinen glanzend schwarze Farbe tentlich michen und gwar um so eine bauch glanzend schwarze Farbe tentlich michen und gwar um so einstellender, se langer sie bereits die Runverei getreben laden. S. Teterzon Breund S. ed. Die Rundbienen leden nandich in der prit die aufgebieferen Hongeillen nicht gleich rein aus, trecken oft wieder twen ried bestehn sich mit Hong. So tenmen sie in ihren Stof preud und weren biedt, bepatt und berupst. Bogel Bzig 1861 S. 30.

b. In Angst und Brobem. In dieser Beziehung habe ich burch Jufall eine höchst interessante Wahrnehmung gemacht, die ich bier um so mehr mittheilen will, ba sie auf das ganze Berhalten dieser Bienen ein

belles Licht wirft.

Am 19. Mai 1852 faßte ich einen ftarten Schwarm in einen etwa 2000 Eubilgoll inneren Raum haltenden Glasftod, ber nur im Standbrette ein Alugloch hatte. Raum war ber Schwarm eingebracht und auf einen Stuhl gestellt, als ich abgerufen wurde und erft nach zwei Stunden wieder au ben Bienen gurudtehren tonnte. Bei ber Rudtehr fab ich ichon bon ber Ferne, daß der gange Stod außen bicht und bid voll Bienen fing, und abnete jogleich, daß ein zweiter Schwarm dazu geflogen jei. Go war es auch in der That. Innerlich mar eine große Site, gut 3,5 der inneren Bienen waren bereits ersudt, wie in Baffer gebabet, weil bas Flugloch wegen ber Maffe ber Bienen und ber Aufregung nicht fattfame Lufterneuerung gulieft und fic bald burch tobte Bienen gang berftopfte, und ber Sonig tropfte aus dem Alugloche und grifchen bem Standbrette und Stode bervor : wie bies fiets ber Fall ift bei erflidten Bienen, die volle Honigmagen haben. Da noch Bienen genug lebten und ich unter ben erstidten die Koniginnen nicht fand, brachte ich den Stod wieder in Ordnung und ftellte ihn ins Bienenhaus. Die erstaunt war ich aber, als ich am anderen Morgen die glangend rufichwargen Bienen hundertweise fah, und mich bald überzeugte, daß bieje ichwarzen Bienen Dlatuichta's, Dagerfiebt's und Unterer Drohnenmutterden maren.

a. Der Ropf ichien mehr bon ber Bruft, diefe mehr bom hinterleibe geichieben, weil man wegen ber fehlenben haare bie Ginidnitte mehr fehen

tonnte.

3. Ihre Leiber ichienen dinner und ihlanter, ihre Korbchen kleiner und flacher, weil ihnen die haare fehlten.

7. Sie ichienen gelenker und behender, weil man wegen der fehlenden haare jede Bewegung der einzelnen Korpertheile genauer sehen konnte.

d. Die meisten ichleppten ihre hinterleiber mehr nach, weil sie bei ihrer Abbruhung wahrscheinlich auch an Mustellraft verloren hatten.

e. Sie trugen leine höchen, höchstens nur kaum merkliche Anfänge, zeigten uberhaupt wenig Luft, auf die Weide zu fliegen. Denn selbst zur beiten Zeit des Tages und bei üppigster Tracht hatten von 20 ankommenden, die ich untersuchte, kaum zwei ihre Blasen gefullt, meist jedoch nicht mit Bluthensaft, sondern mit fertigem Honig: ein Beweis, daß sie genascht hatten, und daß sie zum Einjammeln nicht mehr gehörig geeignet waren.

t. Allenthalben suchten fie in fremde Stode einzuwischen, weil sie nach Bieneunatur bei schöner Witterung Honig sammeln wollten, aber ihrer Körperbeihaffenheit wegen aus ben Blathen nicht wohl tonnen mochten. Sie flogen, sobald Bienen nach ihnen fasten, angfilich ab, reichten auch wohl schmeichelnd ihren Rufel dar, gang so, wie alle Rafcher thun.

7. Wenn sie in fremde Stode eindringen wollten, aber nicht recht trauten, hielten sie im Schwirren ihre hinterfüße seitwarts gestredt, wie bies unter gleichen Umfländen jede Biene thut.

9. Mitunter gelang es ihnen, in frembe Stode einzudringen, ofters auch nicht; mitunter murben fie gepadt, erstochen ober flugellahm gebiffen,

wie dies überhaupt bei fremden Bienen ber Gall ift.

"Nach und nach wurde ihre Zohl immer tleiner und Mitte August waren sie verschwunden. S. v. Berlepsch Bylg 1853 S. 31 sf. Einen ganz abnlichen Fall, wo ein Schwarm burch Brodem und hie theils eistelte, theils negerfarbig wurde und blieb, erzahlt Dettl im Kaus 3. Auflage S. 54. Kleine bestreitet zwar, daß die Viene schweise, aber gewiß mit Unrecht. Jahne: "Ich habe Bienen von Schweise, d. h. selbserzeugter Nosse, nach dem Wiedererwachen aus einer Bowisbetäubung triefen geschen." Bylg 1847 S. 136. Ebenso schon Duber, welcher 250 Arbeitsbienen und 130 Trobnen in eine vertortte Flasch sperrte und die Thiere nach einer Viertelstunde "flart schwisend" fand. Huber-Kleine Heft 4 S. 165. Bergl. auch Veile Bylg 1867 S. 273

Offenbar wird in folden Gaften burd Abbrithung die ichwarze horn-

baut glangender und fallen die Saare aus,

c. Durch öfteres Ariechen in enge Rigen, wobei sie sich die Haare abreiben. Donhoff: "Schließt man ein Voll bei heißem Wetter in einen Dzierzonstod ein und lehnt die Ihure an, daß Nipen zwijchen Kasten und Thure bleiben, so hat man nach einigen Tagen die glanzend prechemarzen Reger in großer Anzahl. Die Bienen drängen sich namlich unaufhorlich in die Ripen mit der Absicht, zum Stode hinauszudringen, und werden durch Abreiben der Paare so glanzend vechschwarz, wie man sie bei Ranbern nicht sieht." Bitg 1856 S. 196. Der Verlust der Haare wird in riesem Falle um so kruber eintreten, als die Vienen bei ihren Versuchen. durch die Riben auszuschlupfen, in Angst und Felge dessen in Schweiß

gerathen minjen.

Dieje ihmargen Bienen werben aber nicht ichwarg, weil burch Beschmieren mit Benig, durch Schweiß u. f. w. die Hornhaut sich schwarz fartte, jondern fie ftellen fich bem Muge nur ich warg und ichwärger ale andere Bienen bar, weil bie grauliden Same verloren geben, die durch ihren bichten llebergug die an fich peckichwargen iberen Minge des Bienenkerpers mehr graufich ale ichmarg ericheinen laffen Tenn wurde 4. B. burch Brobem bie hornhant biefer Bienen eift fommig. fo musten auch tie unteren Banchringe ichwarz werden, wahrend doch biese Bleuen ftet 5 nur auf ben oberen (Ruden-) Mugen fdmaig find, auf te: unteren (Bandy-) Mingen bagegen wie gewohnlide Bienen ausschen. Biel! man mit erier Itagette prei Ringe angeinander und betrachtet ben borderen Theil bes Ringes, ber unter bem felgenben Minge ftedt, und ben binteren Theil des Minges (welche beide Theile unbehaart find) und ichabt man met einem fcharfen Deifer bie belaarten Itele ber Minge ab, fo werben ba Menge glingend pedichmary, die gange Biene mird glangend ped. fdmarg. Man ficht baber, ban auch bie Ringe ber genelnlichen Wen: f ben fo fammer find, bag fie nitt ichwarger werden tounten, und bag nur Des fichlen eder Borberbenfem bes graufichen Paaruberguges die Biene bald glangend itmarg, bald niehr graufdwarzlich ericheinen leit. Donboff Bylg 1-57 G. 178. Gehr treffend jagt Bruning (Bitg 1846 G. 100): Schwarze Bienen unterscheiden fi.b von anderen wie gerupfte Bogel von befiederten, und Logel (Bzig 1861 S. 39): Die Haare wachjen nicht unch, daher behalten die Bienen die jewarze Farbe bis zum Tode.

\$ 2.

Bon Geburt an anderefarbig als gewohnlich ausfehende Bienenwesen.

a. Arbeitsbienen. Gind alfo, wie im Borftebenden gezeigt murbe, biejenigen fdmargen Bienen, bie ich, Dgiergon, Leudart, Donfoff und Andere beobachteten und untersuchten, nichts als haarloie, ich mochte fagen, nadte Bienen, fo icheinen boch bin und wieber auch Bienen boraufommen, bie, ohne bie Sagre berforen gu baben, fdmarg ausseben, beren Da are mithin, flatt groutich, fcmarz gefärbt find. Denn Rleine (Beta 1554 C. 11 f. und Suber-Aleine Seft I. S. 115 f.) fagt: Es gibt unter ben Bienen in der flugbarften Zeit immer vereinzelte, gelegenflich wohl in größerer Amabl, die, auch ohne gerupft zu fein, in Schwarz einbergeben. Gie find vollig behaart und tommen ebenso gewiß ichwarz schon aus ber Belle, wie die weißen weiß und die rotbliden rotblid baraus hervorgeben. Aleine fob namlich eine ichmutig weiße, Dgiergon (Bita 1850 3. 9) eine ichneemeine Arbeitsbiene und ber alte Jacob 3chulge hatte einft ein Bell, beffen fanmtliche Blieber auffallend rothlich maren. Bon Berlevich Bita 1855 E. 79. Bergl. auch Gemlitich Bita 1866 C. 32. Diefe fcmarge haarfarbe aber, fagt Rleine weiter, ift eine rein gufällige, Die temerlei charafteristischen Unterschied begrundet. Denn wie viele folder behaarter ichwarger Bienen ich auch mitrosfopisch untersuchte, bei te ner einzigen habe ich irgend eine Abweichung mabrgenommen, bie mir auch entfernt nur eine Berechtigung gegeben batte, fie als charafteriftijd von ben ubrigen Arbeitebienen verschiedene Individuen angujeben. lebiglich Abweichungen bon ber gewöhnlichen Farbe und icheinen burch irgend eine Desorganisation ju entstehen, Die fie icon mit auf Die Welt bringen und die fo bedeutend ift, daß fie bann ihrem auferlegten Berufe nicht genugen tonnen und deshalb von den gefunden Genoffen als unnübe Mitglieder feindlich behandelt und, wie die Drohnen gur Beit ber Trobnenichladet, ausgetrieben werben. Schon Suber fannte biefe von Weburt aus fdwargen Bienen und behandelte fie tetaillirt in feinem Berte. 3. Suber - Meine Beft I. G. 8 ff. Bergl. auch Rothe (Rorbbienengucht I. Auft. 3. 26) und 3d mibt Erlad (Bita 1859 3. 166 ff.) Mir famen fie, gleich Dziergon (Bitg 1845 & 111, 1848 G. 18), niemals bor.

b. Koniginnen. Unter den Königinnen gibt es nicht selten solde, welche bald mehr, bald weniger gelblich oder röttlich geringelt. bald sast, bold ganz ichwarz sind. Mir sind Königinnen vorgesommen, die saft rubenschwarz waren, und wieder andere "die über ben ganzen Leib bellgelb aussahen" (Spikner Korbbienenzunt ze. 3. Aufl. S. 4), ganz wie italienische. Ueberhaupt sind die Königinnen wie an Größe so auch

an Warbe gang außerordentlich verschieben.

c. Drobnen Chanis ficht man unter ben Trobnen febr oft und in größerer Menge folde, Die, ben italienischen afulich, auf bem Ruden einige braune Rander geigen. In ben Sommern 1854 und 18 3 bradte eine Batge bes Lebrers in boede gu Magegtiot bei Langenjatge nur weiße Drohnen mit fenerrothen Angen gu Zanfenben herpor, von welchen ber p. Bodede am 4. Juli 1854 auf dem Bereinstage bes Illiringer Amfermanbervoreins eine gange Schachtel poll gur allgemeinen Bermunderung borgeigte. G. von Bertepich Bila 1855 E. 79. 3m Commer 1-65 ergenate eine Bente ber Fran Delene Lieb "Drohnen, wenigstens gum gehaten Theile, mit rothen ichonen Ropfen, Die blind zu jem ichienen, benn von ben abgeflogenen fam niemals eine in die Beute guend." Bitg 1866 E. 56. Meunlich hatte Rloje Bug 184 3. 56) einen Stod, ber in ben Jahren 1852 und 1853 unter ben gewohnliden felmargen Drofnen etwa 'a lichte, fuchsfarbige erzeugte, bon welchen er eine Partie auf der Wiener Berfammlung 1853 pormies. Gerner fendete Bade (Bita 1858 3. 100) quei Diebnen, Die meiße Augen hitten, fenft ober gang normal gefirbt maren, an Rudenmeifter. Auch fenft tamen Drobnen mit meifen Magen ber. Bergl. Bitg 1866 E. 56.

Meelwurdig und mie uwerklattch ist, daß, wenigsens in Intringen, e on stant verschiedensatige Drohnen eristien. Bei manchen Stoden namlich sind sie ganz ichwarz, bei anderen und zwar den meisten aber kaben sie braunache Muze auf den Huterleibern, abnlich wie die italienischen Trohnen. Erzeugt en Bolt schwarze Drohnen, so erzeugt es lauter solche, erzeugt es braungestreiste, so sind sie alle so. Ich vermuthete, die trischemung habe in der helleren over dautleren Farbe der Konigin ihren Grund. Bielfache Untersachungen aberzeugten und jedoch, daß ziemlich oft dunklere Reniginnen braungestreiste Drohnen und hellere Koniginnen schwarze Drohnen

ergengten.

Fartenspiele kenmen in der ganzen Ratur ver und obwohl für die messen Ibergendpen tundgreisende Färdungen bestellen, so werden dech bei eller Steitzleit vereinzelte Abweidungen überall getroffen werden, ohne daß es uns beilommen tonn, durch charafteristische Unterschiede erkennen zu wollen. S. Huber-Meine a. a. C. Ramondich triet die weiße Hantfarbe mit rotten Augen als sog, Katerlat allentbalben auf, und ich will nur an die weißen rottungen Mause und Ratten neben ben Kakerlaken unter den Meniden erinnern. Sine wossens bestellte Erkurung der Katerlatbildung im Allgemeinen und bei den Bienen im Speziellen gibt mit gewohnter Menterschaft von Siehold in der Betg 1886 3. 73 f.

Uber italienische, agt, tifche und andere verst,iedenfarbige frembe, bei

und importirte Bienenracen fiche cap. XXIII.

\$ 3.

Aber nicht 1103 in der Farbe kommen Abweichungen vor, sondern auch in der Große. Ich wid hier zuerst von dem haufigen Großenunkeristiede unter den Probien, binn von den seltneren unter den Arbeitzbienen und zulest von dem unter den Konizinnen sprechen, weil die verschiedene Große

bei den Drohnen und Arbeitsbienen mehr auf bestimmten Regeln als bei

ben Roniginnen rubt.

1. Größenunterschied unter den Drohnen. Die Drohnen kann man formlich in große, mittlere und lleine eintheilen, wenn man die ven drohnenbrutigen Konizinnen oder sonft in abnormer Weise erzeugten bernd-

fichtiget.

gewinnen.

a. Große Drohnen sind diejenigen, die in Drohnenzellen erbrütet werden und die gewohnlichen und regelmäßigen sind. In weisellosen Stocken sindet man mitunter Drohnen, die auffällig groß und augenfällig großer sind als die, welche in Stocken wit normalen Koniginnen erbrütet werden, weil in weisellosen Stocken die Brut felten geschlossen steht, einzelne Nymphen daher Platz haben, die Seitenwände der Zellen nach auswarts durch Truckauswiedenen und weil die nur wenige Brut wahrscheinlich überreichtich gefuttert

mird. Bon Berlepich Bata 1867 3, 164.

h. Mittlere Trohnen sind diejenigen, welche aus sog. Qudelbrut hervorgehen, d. h. in hochsberwöldten Arbeiterzellen erbrutet werden. Diese Trohnen sind, wenn auch nicht immer, so doch gewohnlich eben so lang wie die in Trohnenzellen erbruteten, nur schmachtiger. Die Länge wird deshalb nicht oder nur wenig beeintrachtigt, weil die mit Trohnenununphen besetzten Arbeiterzellen weit hoher als Trohnenzellen bei der Bedecklung uberwordt werden, wodurch die Trohnen Platz erhalten, ihre regelmäßige Lange zu erreichen. Schmächtiger aber werden sie, weil die engen Zellen dem Kerper seinwarts nicht Raum gestatten, um sich zur regelmäßigen Dicke entwickeln zu können. Dort jedoch, wo die Budelbrut nur einzeln und zerstreut sieht, kommen die Trohnen ost auch in regelmäßiger Dick hervor, weil die Rumphen wahrend des Wachsthums die Wande der Jesten start nach auswarts dehnen, so daß sie zur Ausbildung ihres Körpers den gehörigen Raum

c. Aleine Drohnen find diejenigen, welche nicht langer als Arbeits. bienen und nur eiwas bider find. Ihre Entstehung ift mir nur burch Die Annahme erffarfich, bag bin und wieder Die Arbeitebienen fich bei Bededelung von Drohnenmmphen, die in Arbeiterzellen fteben, irren, indem fie Die Venmphen nicht fur Trohnen, fondern für Arbeitsbienen halten und beshalb flach ftatt gewolbt bededeln. Wenigstens ift bie Wolbung taum mertlich und icheint erft burch den Drud ju entstehen, den der runde gegen den Bellendedel prail anliegende Ropf ber Drohne ausübt. Dieje flache Betedelung ber Bellen ift aber auch ber Grund, weshalb fie fo tein bleiben und nicht langer als Arbeitsbienen werben. Etwas bider jedoch werben fie, weil fie die Belle dichter als die Arbeitsbienen ausfüllen, auch wohl etwas semwarts ausdehnen mogen. Din und wieder fand ich sie, vollkommen auß= gebildet und reif, todt in ben Bellen, mahricheinlich beshalb abgestorben, weil fie mit tem Mopfe zu nah am Dedel anlagen und fo feinen Plat hatten, um denfelben burchbeigen zu tonnen. Ich fand fie meift im Fruhjahr, feltener im Commer ; theils ftedten fie einzeln, theils ju zwei bis funf nebeneinander in den Zellen und ich mertte erft, bag in den Zellen fleine Drohnen und teine Arbeitsbienen fich befanden, wenn eben eine austriechen wollte und ich, aufmertfam gemacht, Die Hachbargellen öffnete. Bon Berlepich Bitg 1851

3. 43 j. Bang Diefelben Beobachtungen hatte icon Spigner (Rritifche Weschichte u. f. w. 20 I. S. 114-120, 125 f. und Rorbbienengucht u. f. w. 3. Aufl. S. 60) gemacht. Bergl. auch Stern im Monateblatt u. f. w. 1841 C. 87. f. - Nur einmal fah ich biefe Befen in Maffen, im Sommer 1856, wo an einem machtigen Tadje einer 3wolfbeute beim Borfpiel eine folde Menge diefer Miniaturdrohnen fich zeigte, bag ich ber Fille gebachte, Die ich früher in Bienenschriften gelefen hatte. Debrere Bienenschriftheller, 1. B. Spinner frit. Gefdichte u. f. m. Bo II. 3, 120, ergablen namlich. daß einzelne Stode nur folche Drobnden und zwar in außerorbentlicher Menge erzeugt hatten. Sofort untersuchte ich bas Bentenfach innerlich, fand minteffens 5-6 Taufend folder Drobuchen und, abgesehen bon ben Giern und der noch offenen Brut, mindeftens doppelt fo viele bededelte, mit folden Wefen befehte Bellen. Much nicht eine Arbeitebiene (fruber batte bie Ronigin bestimmt auch Arbeitsbienen eigengt) lief niehr aus ben Bellen und Die Brut ftand fo regelmaffig und bicht geichloffen, wie die Arbeiterbrut in einem Stode nur fteben tann, ber eine fo recht rufinge, fo recht fruchtbare Konigin besitt. 3ch mußte genau binseben, um die Drohnenbrut an ber etwas beberen Welbung ber Bellenbedel von Arbeiterbrut unterscheiben gu tonnen. Die Ronigin fpazirte gang gravitatifc auf einer Babe umber, war groß, ruftig und im bechiten Grade mit Giern geschwangert; benn fie ließ mehrere Gier fallen, trabrend ich fie auf ber Dabe an ber Sonne betrachtete.

Auch diesen fealt vermag ich durchaus nicht anders zu erklaren, als daß die hochst fruchtbare Königin pletlich und auf emmal durch irgend einen unbefannten Zusall die Fahigleit verlor, Gier zu Arbeitsbienen zu legen, und daß die Arbeitsbienen, gewohnt, taglich eine Menge Arbeiterzollen zu bedecken, auch später biese Gewohnheit fortinhrten und unt Drehnennnunden besetzte

Bellen flach bebedelten.

- 2. Größenunterfchied unter ben Arbeitsbienen. Die Arbeitsbienen sind viel seltener unter sich en Größe verschieden als die Koniginnen und Drohnen. Der gewohnlichsie Fall ist, daß sie etwas kleiner sind, wenn sie aus Zellen hervorgehen, in welchen ichen zu oft gebrutet wurde und welche beshalb durch die bielen übereinander gehäusten Seidenhembehen, mit welchen siede Larve bei ihrer Ginspinnung die zelle inwendig austapositt, enger geworden sind. Mitmater konnen jedoch gang winzig kleine Gremplare zum Borschein. Ich sah solche Wensaturarbeiter unwer nur sehr einzeln und überhaubt nur sehr selten; Andere sedoch sahen sie in größerer Zahl.
- a. Lubiniedi (Bug 1857 S. 140): "Im August 1856 zeigten sich auf meinem Stande eunge Taufend Arbeiterteinen von der Gresse der klemiten jungen Studenstehen. Beer dieser klemen würzigen Geschoole modten noch nicht eine gewolnliche Redeitebiene geden. Es war spazig, diese Bienen-coliders unter den großen Bienen mit gleichen Gröce sich hermntummeln zu sehen. Wenn so ein Img mit seinen keinen Hocken vom Felbe tam und geschaftig in den Stad einter oder gegen einen gewaltigen fremden Aufwer um tropigen Mathe sich baumte, tonnte mer seh wegen der wahrhaft dreligen Geberden des Lachens nacht enthalten. Tabei verstanden sie ganz gut zu stechen."

h. Glas (Bitg 1858 G. 279): "Ich hatte im Jahre 1858 eine Meine, schlantteibige italienische Romigin, die in gewöhnlichen Arbeiterzellen lauter Miniaturvienen erzengte. Es war reizend, diese Liliputer

fliegen und arbeiten gu feben."

Kleine (Bziz 1862 S. 207 und 1867 S. 125), dem auch Bienchen "von der Kleinheit großer Ameisen" vorlamen, ertlärt ihr Entfiehen richtig durch Mangel an Warme und Nahrung. Denn Dr. Bessels zu Heibelberg erzahlte mir, als er mich am 12. August 1867 besuchte, er habe durch oft wiederholtes zeitweiliges Entfernen einer Brutwabe aus dem Stode eine Menge solcher Zwergbienen erzogen, wodurch es außer Zweiselsei, daß der Grund ihres Entstehens in Mongel an gehöriger Nahrung und

Barme liege.

Gehen aber die Arbeitsbienen auch uber die normale Größe hinaus? Bogel: "Die ägypuische Arbeiterin ist nicht unbetrachtlich kleiner als die beinusche. Um nun zu seben, welchen Eunsuß eine großere Zelle und eine reichtlichere Ernährung auf die Körpergröße ausübe, ließ ich eine Arbeiterwabe der heimischen Race von einer azyptischen Königin mit Giern besegen und die Gier von heimischen Wienen ausbrüten. Es gingen agyptische Vienen hervor, die an Große den heimischen wenig nach standen." Bitz 1835 S. 252. Sollte er sich aber nicht getouscht haben ? Denn Gund elach (Nachtrag S. 22) und ich (S. § 27, 4, d) zwangen eine Kenigin, Arbeitereier in Drolnenzellen zu legen und es gingen ganz gewohnliche, die normale Große nicht überschreitende Arbeiterinnen hervor. Ober solleicht die ägyptische Konigin von einer heimischen Drohne befruchtet gewesen sein?

I. Größenunterschied unter den Königinnen. Auch unter den Ronigiauen kommen noben gewöhnlichen sehr größere, ja wahre Riesinnen und wieder kleinere und sehr kleine vor; mitunter solche, die nicht größer als eine Arbeitsbiene sind und nur an dem glatteren Körper, namentlich den lickteren Fußen, unterschieden werden konnen. Redaction der Bytg 1854 3. 52. Liebe Bytg 1857 3. 83. Solche auffallend kleine Koniginnen werden sehr jehrer beseuchtet, sind, selbst bestuchtet, wenig fruchtbar und banern nicht lange. S. Gerasch Bytg 1867 3. 4 und von Siebold

Etd. S. 158.

Die Aoniginnen geken öfter auch über die gewöhnliche Größe hinaus, die Arbeitsbienen wohl nie und die Trohnen nur selten. Bei den regelmaßig großen Arbeitsbienen (wenn man von den Miniaturbienen absieht) und Drehnen ist es die kleinere Zelle, welche keine gehörige Großenausbildung gekartet; nicht so bei den Königinnen. Denn eine Konigin siellt ihre Zelle nemals so dicht aus wie eine Arbeitsbiene oder Trohne, und die oft sehr verschiedene Größe der Weistellen kann den Großenunterschied auch nicht dewerten, da ich östers sehr große Königinnen in kleinen Wiegen und sehr koniginnen in großen Wiegen erzogen habe. Ich kann daher bei den Koniginnen den Grund der Großenunterschiede nur in der größeren oder kleineren Menge von Futter, welches die Larve vor der Verpundpung gefreisen, suchen. Diese Vermuthung gewinnt sehr an Wahreichenlickeit durch einen Berschaft Dönhoffs. Derselbe sagt: "Ich nahm

aus einer nach offenen Weiselwiege die Larve heraus, entsernte mit einem Pinselchen allen Futterbrei, legte eine andere im fünsten Tage ihres Lebens stehende lenigliche Larve, die wohl noch 18 Stunden gefressen haben wurde, in die fatterleere Wiege und vertlebte die Cessung derselben mit einem dunnen Lachsblattchen. Es ging ein reizendes Prinzesichen, etwas großer als eine Arbeitsbiene hervor. Es ist daher nicht als wahrscheinlich, daß die Entstehung der tleinen Königinnen darin ihren Erund hat, daß die Larven im lesten Lebensalter wenig fressen, vielleicht, weil sie aus Frühreise keine Lust zum Feessen haben, und daß manche Königinnen dadurch auffallend groß werden, weil sie besonders viel fressen und sich ihre Reise verspätet." Britz 1850 S. 9. Ist es doch bekannt, daß die toniglichen Larven so uberreich nut Futter versehen werden, daß sie basselbe niemals auszuzehren im Stande sind. Immer sindet man in den Wiegen, wenn die Konigin andgeschlossen ist, auf dem Boden einen Audstand vergallerten Futters.

§ 4. Zwitterwesen

d. b. Wefen, die theils Arbeiterin find, theils Drobne, theils mit Bravolirung bes mannlichen, theils mit Pravalirung bes weitlichen Geichlechte. Die eifte Runde tabon brachte Lucas. G. beffen Entwurf eines miffenichaftlichen Guftems ber Bienengucht, I. Theil 1808 G. 150. Lucas, ein überipannter, bodit confajer Ropf, theilte feine gang richtige Wahrnehmung in fo ungeschiedter Weise mit, das ihm Niemand glaubte, bis guerft Walter 1860 (Bitg 1860 G. 174) die Bienenguchter wieder auf Diesen Gegenstand aufmertjam machte. Gentem find 3witter oft beobachtet worden und Engfter (Bitg 1862 G. 167 ff.) entbedte jogar einen Stod, ber mehrere Jahre binburch regelmaßig einen Theil feiner Brut ju Zwittern entwidelte und beifer undigezogene Mutter gleichfalls zwitterbrutig wurde. G. von Giebold Bytg 1865 G. 14 ff. In ber Bytg handeln über biefen Gegenstand Balter und Donhoff 1800 G. 174, Wittenhagen und Donhoff Gb. G. 200, Mengel 1862 3, 91, 167 ff., 186 f., 1864 3, 163, 1865 3, 13, ven Siebold 1868 3. 223 ff., 1865 3. 14 ff., Lendart 1866 &. 133 ff., Aleine 1866 3. 136, Agmuß 1866 3. 125 f. und Sopf 1866 3. 229 und 1867 3. 127. Beidrieben find bie Zwitter bortreftlich von v. Giebold, Leudart, Mengel und Donhoff II. II., und ihre Entstehung erllare ich alfo : Die es befruchtete Moniginnen gitt, die ihre Eier entweder alle ober boch jum Eteil gar nicht befruchten tonnen und aus biefen unbefruchteten Giern bann Trobnen jich entwideln, fo gibt es, muß man unnehmen, andere, die thre Gier therweise (ob gelegentlich auch alle?) nur unvollstandig befrud ten tonnen und bann theilweise switterbrutig werben, b. f. Individuen producten, Die, je nach dem Grabe der Befruchtung, mannliche und weibliche Charactere gemicht geigen. G. Leudart Bug 1866 G. 136. Der Grund ter unvolltommeren Bejouchung tann noch ben Erfahrungen, die bis jett vorliegen, nur in gewissen Erzenthamlickleiten ber zwittererzeugenden Ronigin gefudt werden, in Eigentlamtichkeiten, Die überbies, wie ber Gugfteriche Ctod bewiefen hat, bererblich find. Manche Gier tonnen jo bejdoffen fein, daß bie spermatozoa nicht tief genug einzubringen ober sich nicht vollständig im Dotter aufzulösen im Stande sind, um das präfromirte männliche Geschlecht in ihnen völlig ins weibliche zu metamarphosiren. S. Lina von Bertepsch Bätg 1867 S. 138 s. Auch könnte der königliche Eigang irgend einen Fehler haben, wodurch die Sier theilweise oder auch nur in seltenen Fällen an dem rechtzeitigen Antommen am receptaculo seminis gehindert würden, so daß die Entwickelung des Embryo in ihren bereits in das erste Stadium eingetreten wäre, ehe sie das befruchtende sperma aufnehmen, aber noch nicht so weit fortgeschritten, um für dessen Sinsluß gänzlich unemplänglich zu sein. Aleine Bztg 1866 S. 136 Gine britte Erklärung v. Siebolds (Bztg 1863 S. 227) habe bereits ich (Ebd. S. 228) und eine vierte Leucharts (Bztg 1866 S. 1361 hat bereits Aleine (S. l. l.) widerlegt. Ebenso wäre es denkbar, wenn noch andere Erscheinungen der Zwitterbildung beobachtet werden sollten, daß die drohnlichen spermatozoa theilweise sollig zu bewirken. S. Lua v. Bersepsch. l. l. S. 139.

Cap. II. Geldlichtlichkeit der dreierlei Bienenwesen.

Porbemertung. Die Pearbeitung biefes Copitels ift von bem berühmten Philiotogen und Boctomen Profesior Rudolf Leudart ju Gieben abligt ausgehabit worden.

\$ 5.

lleber das Geichlecht ber in dem Bienenstaate zusammenlebenden dreierlei Individuen ift befinnelich viel und mit Leidenschaftlichkeit gestritten werden. Rod vor wenngen Jahren konnte man daruber in der Bienenzeitung und anderen apritiffen Schreften die verichiedensten Unsichten hören; beute ift dieser Streit geidlichtet und die Frage nach dem Geschlechte der Bienen dabin entschreden, daß

1. Ronigin und Drohnen die einzigen ausgebildeten Beichlechtsthiere find.

a. Die erftere meibliden Befdlechts, b. bie andern mannliden Befdledts,

2. Die Arbeiter in geschlechtlicher hinficht unbollftandig entwidelte Thiere und zwar unbollftandig entwidelte Beibden barftellen.

Wenn die Vienenmückter von den Ergebnissen der naturbistorischen Forischung wehr Notiz geromwen bitten, so wurden fich biese Ansichten schen seit langer Z it Bahn gebrochen haben. Schon vor sast zweihundert Jahren (1672) ist durch den bernbenten bellandischen Naturforscher Swammerdam iswahl die weibliche Natur der Konigin als auch die Mannheit der Trohnen umr Genüge Lewissen, und sind dessen Angaben spater von saltreichen Korifern, unter denen ich von Neueren hier nur von Siebold (Bztg 1854). Der Verlet ist eine jangere. Allerdings wußte schon Swammerdam, des die Arbeiter geschlechtlich unentwickelt seien (er narnte sie geradezu "na türliche Perschnittene"), allein er war mehr geneigt, sie für vertämmerte Mannhen, als far uneptwicktte Weiden zu halten. Hatte mon die weibelicke Natur der Arbeiter fraher gesannt, dann ware die wicktige und interessante

Beobachtung Kitol Jacobs (Gründlicher Unterricht zc. 1601 S. 84) von der Erziehung einer Königin aus einer Arbeiterlarve gewiß nicht so vollstandig in Bergessenheit gerathen, daß Schirach 1767 (S. dessen Erlanterung Ableger zu machen, 1770 S. 61 st.) sie noch einmal machen mußte — zunächst frestich nur, um dadurch zu Zweisel und Widerspruch Beranlassung zu geben. Die Entdedung von der wahren Natur der Arbeiter, die wir den 1813 vorgenommenen anatomischen Untersuchungen des Fräulein Jurine (S. Duber-Kleine 1856 Heft I. S. 113) verdanken, hat uns eist hinterher den Schlussel für das Verständnis dieser merkwirdigen Thatsache geboten.

Am häufigsten ist von den Bienenzuchtern, und bis auf die neueste Zeit, die Manubeit der Trolpien in Abrede gestellt worden. Die Trolpien jollten alles Andere sein, nur keine Mänuchen. Dem Laien in den Naturvoissenschaften schien es ganz unglaublich, daß das mannliche Geschlecht, das bei dem Menschen und den hoheren Thieren das herrschende und gebietende ist, in dem Beneustaate mit einem Male eine so untergeordnete Rolle spielen sollte. Die Bienenzuchter wuhten nicht, daß die Mannchen bei andern niederen Thieren noch weit mehr in den Hintergrund treten, als bei den Vienen.

Us gibt nicht blos zahlreiche There, beren Mannchen nach Art der Trobnen nur zu gewissen Zeiten gesunden werden, wahrend die Weibchen vielleicht Jahre lang leben, wir kennen auch solche, bei denen das Männchen kaum mehr als eine indwiduell belebte Begattungsmaschine darstellt. So wissen wir z. B. von den Räderthieren (Rottseren), daß die Mannchen ausschlichssich dem Minnedienste leben; sie werden geschlechtsreif geboren, begatten sich und serben. Die Abwesenheit von Rund und Darmkanal macht ihnen eine Nahrungsausnahme unmozlich und beschräntt das Leben auf die allerturzeste Zeit. In andern Fallen, bei gewissen Schmarohertrebsen (Lernenden), steht das Mannchen um viele tausendmal au Größe hinter dem Weibchen zurück. Es lebt auf dem Körper des Weibchens, dem bloßen Auze sich umsichtbar, wahrend jenes vielteicht mehrere Zolle mist. Bei einem in der Parnblase der Wanderratte lebenden Eingeweidewurme (Trichosomom ernessieausla) werden die Mannchen sogar in Zwerzsorm von den Weibchen in den Geschlechtsorganen umhergetragen.

Durch solche Thatjachen verliert die untergeordnete Stellung der Drohnen im Handhalte der Bienen das Fremdartige, jast Naturvidrige, was sie auf den ersten Blid, den Berhältniffen des hoheren thierischen Lebens gegenuber, darbieret.

Die Frage nach dem Geschlechte der Bienen tann ein Mal auf empirischem Bege, durch Beobaltung der Lebensgeschlichte, und zweitens durch anatomische resp. mitrostopische Untersuchung entschieden werden.

Ein empirischer Beweis far die weibtiche Natur der Arbeiter ift es z. B. wenn wir schen, daß eine Arbeiterlarve unter gewissen Umstanden (burch reichlachere Fütterung mit Speisebrei und Bergröperung der Zelle) zu einer Nonigm wird. Ebenso wird die Mannheit der Drohnen durch die Erfahrung bewiesen, daß dieselben fur gewohnlich mit den Koniginnen erbrütet werden, die letzteren auch in der Regel nur zur Drohnenzeit ihr Legegeschaft beginnen. Doch alle derartige Beweise bewegen sich auf Umwegen und lassen die man-

nigsachsten Berirrungen zu. So werden z. B. in seltenen Fällen Königinnen zu einer Zeit fruchtbar, wo man teine Drohnen mehr bemerkt. S. Gey Bztg 1858 S. 190. Rothe Bztg 1859 S. 171. Denn hin und wieder seben einzelne Drohnen bis in den Winter hinein und hin und wieder sind im Februar und Marz schon einzelne Drohnen. Wie leicht also kann man sich hier täuschen! Waren es doch auch empirische Gründe, mit denen die Bienenzuchter jene wunderlichen Ansichten über die Geschlechtsverhältnisse unserer Thiere zu versechten suchten, auf die wir Eingangs dieses Paragraphen bindenteten.

Unter solchen Umftanden fonnen wir nur ben birecten Untersuchungen bes Anatomen eine enticheibenbe Beweistraft beilegen. Und biese haben in

bem oben ichon bervorgehobenen Ginne entichieben.

Aber die Frage, um die es sich hier handelt, ist eine fo wichtige und von so sundamentaler Bedeutung, daß der Bienenzüchter nicht ohne Weiteres dem Anatomen nachbeten darf. Er muß in den Stand geseht werden, die Ginzelnheiten, auf die der Anatom seine Behauptungen stüpt, zu prüsen und selbststandig über die Zulassigseit dieser Behauptungen zu urtheilen.

Soren wir alfo, was ber Anatom junt Beweise feiner Behauptungen

anführt.

§ G.

Die Drohnen find Mannchen.

n. In der gesammten thierischen Schöpfung hat das manuliche Individum die Aufgabe, in seinen Geschlechtsorganen und zwar zunächst den Geschlechtsdrüßen, den sogenannten Hoden, eine Substanz zu bereiten, den Samen (sperum), der auf die von den Weibchen in den Giersiocken oder Ovarien gebildeten Gier eine befruchtende Ginwirtung ausübt. Die Entwicklung dieses Samens ist das durchgreisendste und wichtigste Kennzeichen des mannlichen Geschlechts. Wo wir bei irgend einem Thiere Samen entsieben sehen, da haben wir es unter allen Umftanden mit einem Männchen zu thun, mag die ubrige Organisation sonst noch so obweichend sein.

Aber woran erfennt man benn ben Camen?

Der Laie weiß von ten thierischen Samen hochstens jo viel, daß derselbe eine dickliche Alufigkeit von weißlicher Farbe ist. Der Naturforscher aber erkennt in dieser Flussigkeit mit Hulfe des Mitrostopes eine Unsumme von Körperchen, die troß ihrer Alemheit eine so eigenthumliche Form bestigen, daß es unmöglich ist, dieselben mit irgend anderen Bestandtheiten des thierischen Körpers zu verwechseln. In der Negel sind diese Samenkörperchen von sadensferunger Gestalt, oft einsache Hauer, aft mit einem tugligen, colindricken, losselartigen sogenannten Kopse, und dabei so charatteristisch gebildet, daß es auch bei Untenntuß des Ursprungs in vielen Fallen gelingt, das Ibier, oder dech wenigstens die Thiergruppe zu bestummen, von welcher der Same abstammat.

Dazu tommt, daß diese Sameniaden im ausgebildeten, befruchtungsfaligen Zuftande eine freie und scheinbar selbstiftandige Bewegung benten, die sont den thierischen Gewebstheilen abgeht und oftmals so auffallend an die Bewegung gewiffer miliostopifder Organismen erinnert, bag man fie felber lange Beit hindurch fur Thiere (Camenthierchen, spormatozon) halten tonnte,

Wan darf jedoch nicht glauben, daß diese Samentorperchen von Anfang an und zu jeder Zeit in den Geschlechtsdrüsen der mannlichen Thiere vortämen. Sie entwickln sich erst mit der Geschlechtsdrüsen, und auch dann nur zur Zeit der Brunft, aber bei allen Thieren auf eine wesentlich übereinstrummende Weise. Der Hoden der nicht reisen oder nicht brünstigen Thiere enthalt statt der spateren Samentorperchen eine dichte gedrangte Masse kleiner heller Blaschen, die bei Annaherung der Brunszeit allmälig sich vergrößern, im Innern eine Anzahl sogenannter Tochterblasen entwickln und diese dann schließlich in die charakteristischen Samenelemente auswachsen lassen. Nicht selten sieht man die Faden der einzelnen Mutterbläschen noch langere Zeit zu einem Bundel vereinigt, bevor sie aus einander fallen.

Jolche Korperchen nun sind es, die auf die eben geschilderte Weise auch in den Geschlechtsdrusen der Drohnen ihren Ursprung nehmen. Wie die Samentorperchen der Inselten überhaupt, haben dieseben eine dunne und einsache Fadenform von verhältnismaßig betrachtlicher Lange und eine ziemlich lebhaste schlängelnde Bewegung, die bei dicht gedrangten Massen salt das Bild eines wogenden Kornseldes darbietet. v. Siebold und ich haben, als wir im Sommer 1855 in Seebach waren, diese Samensaden aus den Weschlechtsorganen der Prohnen dem Baron Berlepsch, dessen Bienenmeister Gunther und anderen Personen zu wiederholten Malen unter dem Mitrestope gezeigt. Auch hat Hofman und wiederholten Malen unter dem Mitrestope gezeigt. Auch hat Hofman und beiten den bei Eamensaden aufgesunden und deren Bewegungen in der Pzig 1855 S. 212 recht artig beschrieben.

Die Entwidelung dieser Sameniaden geschieht übrigens bei den Drohnen nur einmal wahrend des Lebens, und zwar in der letten Zeit des Puppensitzlases. Bei dem Austausen aus den Zellen sind die Samenelemente bereits in bewegliche und befruchtungsfäszige Fiden verwandelt, die den Hoden allmalig verlassen und sich an bestimmten Stellen des Samenleiters, den sog. Samenblasen, in groperer Menge zur Ueberführung in die weiblichen Organe ansammeln.

Daher erklart es sich benn auch, weshalb die hoben der ausgebildeten Drohnen im Bergleich mit den Gierstoden der Konigin so klein und verkummert aussehen. Sie schrumpsen nach dem Austritte der Samenkaden alimalig zu zwei platten nierenformigen Korperchen zusammen, die an den oberen Seiten der Eingeweide dicht unter den außeren Körperbedeckungen gefunden werden und aus einem häutigen, von zahlreichen Luftgesaßen durchseten Gewebe bestehen.

Will man die hoben der Trohnen in ihrer vollen Entwickelung beobachten, is wiele man, wie bemerkt, die lette Zeit des Puppenschlafes. Um diese Zeit bilden dieselben nach meinen schon anderweing (Brig 1855 S. 201) bekannt gemachten Beobachtungen ein Paar sehr ansehnliche bohnensormige Korper, die in der Mittellinie des Rückens oberhalb der Eingeweide auf einander stoffen und ganz nach Art der Einsstäde, denen sie auch in Große nur wenig nachgeben, aus zahlreichen liemen Röhrchen bestehen (Fig. I. a), die bon bem oberen Ende des Samenleiters ausstrahlen und zu einem zusamment

bangenten Buntel unter fich verbunden find. Solcher Röhrchen 3 hite ich jederfeits etwa 200-230. Und jedes berfelben war bald mit zahlloten be- weglichen gaben, bald auch, je nach ber Zeit der Untersuchung, mit Ent-

widelungsblauchen angefullt.

b. Aber nicht blos die Anwesenheit und Entwidelung der Somensoden ist es, die unsere Drohaen als mannliche Thiere erkennen laft. Auch die anatomiste Bitoung des Geschlechtsapparates spricht besur in so augenschemtener Weise, daß die alteren Rafurscricher (Swammerbaur, Reaumur u. A.), trop ihrer Unterntniß der Samensoden, seinen Augenblid an der warnlichen Ratur unserer Thiere zweiseln konnten.

Wie bei den Meigden und ben boberen Thieren ubeihaupt, so gibt es namlich auch bei ben Insetten in ber Entwidelung ber Geschlechtvorgane gewise derafteriftische Bige, an beien bie mannliche oder welbliche Natur

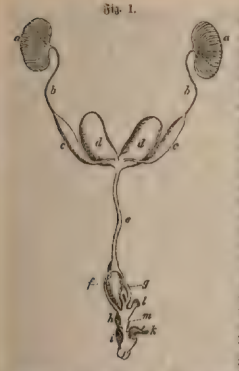
auf bas Bestimmtepe ertannt wird.

Bebor wir jedoch diese specifischen Gigentkümlichkeiten schildern, mag hier angesätzt sein, dan die Geschlechtsorgane der Bienen, überhandt der Inselten, in den allgemeinsten Berbactungen itzer Anlage bei mannlichen und weiblichen Toieren überemjummen. In bewen Vallen swoet man (verzl. Fig. 1 und 2) at Berbindung und den dem Auden zugel. heben Geschlechtsdrüßen einem Vreimigen Leitungsapparat, der mit seinem unpaaren Schotle in der Hinterie beide ge, ducht unterhalb des Afleits, ansmundet, wahrend die beiden verderen Schotl. Die Seitenthorte des Berdauungsapparates wersoffen und zu den Glichtsdrüßen emportungen.

Trot biefer gemein haftlichen Anlage find nun aber die mannliden und unbeiten Organe, wie gefagt, in unverlennbarer Weife von einameer ver-

Mieten.

Mis derrafteriftifch fur bie mannlide Biloung ift gunadft und vorzugeu je bie Unwejenheit eines Penis bervergibeben, ber bei ber Begattung ut die mutlichen Theile eingefuhrt wird und par Uebertragung bes Coniens beint. Unter biefem Penis barf man fich jedoch nicht etwa ein befonderes. ban ben ichtigen Gefaled berganen abgetrenntes Gelifde boiftellen. Der Lems for Infolier ift in Lis ale ber Lintere Abid nitt des unpaaren Camentedere, ter buid Envidelang von forrigen, in Forri und Bilbarg auferectentlich mabielnten Gielogeruneen und inderen Lienderleiten gur Begattung geichtet wird. Bu blebem Benis femmen fehr allgemem bei ben maan Un afften noch mit idtardame Unbangebrufen, die neben ben pratry a Somerleitern in bat chore Copte bes unpaaren Ausfahrungsgemes ermanden und in fraterer Bit gewehnlich als Sovientlathen gebentet unten. Diese Anhungebinsen lufern eine weiflide Atlonderung, Die bie Camenfaten gu einem Camenpiropje eter einer Camenputrage (Gper matopiere) umluft und verlittet, ju einer Doffe, bie bann frett einer Alumgleit bei ber Begattung in bie weiblichen Ergane eingebradt wird.



Werfen wir biernach einen Blid auf die beiftebende Rig. 1, die eine, wie ich hoffen barf, naturgetrene Abbildung von den Geichlechtsorganen ber Drohnen bietet, dann finden wir alle die eben bervorgebobenen Merkingle bes mannlichen Geichlechts. In d feben wir die beiden, bei ber Biene nur furzen und gedrungenen Anhangs-Schläuche, die in bas obere Enbe des unpaaren Samenganges (e) einmünden, während der untere Abidmitt biefes Ganges (von fan) in einen Benis umgewandelt ift. Die vaarigen Samenleiter (b, b) zeigen in ihrer unteren Salfte eine chlindrische Erweiterung (c, e), in welcher ber Comen nach bem Mustritte aus den Doben (a, a) eine Beitlang verweilt, bevor er noch weiter herabsteigt, und bann im Unfangstheile bes Penis mit bem Secrete ber Unbangebrufen gur Bilbung einer fog. Spermatophore jusammentritt. In unfere Abbilbung ift eine folde Spermatophore

eingetragen; fie ift ber mit f bezeichnete biruformige Rorper, ber ben

Unfangstheil Des Benis gwiebelartig auftreibt.

Wenn wir, wie es benn doch am Ende das Naturlichste ist, den ganzen bei der Begattung zunachst betheiligten Abschnitt des Geschlechtsapparates als Penis bezeichnen wollen, dann können wur diesen Kamen nur in dem oden hervorgehodenen Sinne gedrauchen. Der Penis der Drohne ist dann ein hohler mit verschiedenen Horngebilden im Innern ausgestatteter Canal, der eine directe Fortsetzung oder vielmehr richtiger einen integrirenden, nur in besonderer Weise entwidelten Theil des Leitungsapparates darstellt. (Von Siedold gedraucht die Bezeichnung "Ruthe" in einem anderen Sinne und benennt damit nur einen Abeil der im Innern gelegenen Horngebilde dersielben, die Fig. 1, z abgebildet sind. S. d. Siedold Bztg 1854 S. 228). Bei der Begattung wird dieser schlauchsörnige Penis wie ein Handschuhsinger umgestulpt, so daß er dann als änserer Anhang auf der Geschlechtsössung aussitzt und die frühere Innenstache mit ihren Horngebilden sest die äußere aetvorden ist.

Ware der Penis bei der Drohne ein einsacher Cylinder, so würde er im ungeställten Justande genau dieselben Verhältunge darbieten, wie wir sie etwa bei einem Mastdarunvorsalle beobachten. Der umzestülpte Theil des Darms bildet dabei besanntlich eine Scheide, die ein zweites, nicht umgesuilptes Darmstild im Innern einschließt. Die Endöffnung dieser Scheide führt in den Innenraum des eingeschlossenen Darmstuds, das an den Randern der Oeffnung ohne Weiteres in die Wand der Scheide umbiegt. Wie die ursprüngliche Afteroffnung, so stellt — um bei unserem Vergleiche zu bleiben — diese Endöffnung inderhaupt nichts Anderes dar, als einen Querschuitt des Tarms, der jest nur nicht mehr mit dem Ende zusammenfallt, sondern einer höher gelegenen Stelle entspricht. Je mehr der Vorfall wachst, je langer die sich umstalpende Scheide wird, desto mehr entsernt sich die Stelle dieses Querschnitts von dem Ende des Darmes, desto mehr rückt dieselbe

nach oben.

Im Wefentlichen entsprechen Die Verhaltniffe bes umgefiulbten Benis in ber That der bier gegebenen und bon einer nicht eben jeltenen Arantheit entlehnten Schilderung. Bei einem Drude, ben wir in ber Michtung nach hinten auf den Leib der Drobne einwirten laffen, seben wir, wie der Penis fich inimer mehr und mehr umftutpt und in eine Scheibe bermandelt, die nach vollendeter Umftulpung ben obern dunnen und unveränderten (b. h. nicht in ben Penis umgewandelten) Theil des unpaaren Samenganges in fich einfchließt. Anfanglich ift Dieje Umitulpung nur auf Die gunachft ber Geichlechtsoffnung anliegenden Theile des Penis, also auf beffen hinteres End. ftud, beschrantt; bei anhaltendem Drude wird die Umfiulpung aber immer langer, hie geht immer mehr auf die vorderen Partieen bes Benis uber, und fichteglich ut ber Penis in ganger Ausdehnung (fo gu jagen) vorgefallen. Mag ber Benis nun bollftandig ober unvollständig (mie g. B. in Fig. 2, wo der obere Theil des Penis mit der Spermatophere noch in der Muhelage ift und burd ben umgeftilpten, icheideartigen Theil bes Penis hindurch fchimmert) umgeftalpt fein, immer zeigt berfelbe an feinem Ende eine Deffnung, die in den nach nicht umgestillpren Theil, reip, bei vollstandiger Umftulpung, den fich überhaupt nicht umftulpenten tunnen Samengang bineinführt.

Wenn diese Berkaltinge auf den eisten Btid bei unsern Trehnen nicht so einfach zu sein iheinen, so ruhrt das baber, weil der Penis derselben tein gleichnungig gebeldetes Rohr ift, wie der vorfallende Mostdarm, sondern eine niehrsache Gliederung zeigt und in seinen einzelnen Theilen verschieden

entwidelt ift.

Am besten, glanbe ich, unterideiben wir an dem Penis der Trobne drei Alfanitte, ein Endfad, ein Mittelftud und einen oberen Theil, die Peniszwiedel. Der erste Abschnitt ift naturtich berjenige, der sich am fruhesten, der

lente berjenige, ber fich am fpateften umfmirt.

Das bendpad des Benes, bas man auf unseiner Abbildung (Fig. 1) leicht aufindet, ist von allen das werteste. Es siellt im guruckgezogenen Justande ein saft lagele oder trommelsormiges Gebilde dar, das durch die Geschlecktseinung nach ausen sucht und an zwei einander gegeniderliegenden Stellen, die der Bauch und Kuckenstäche entsprechen, einen braunlichen, ziemlich ausgedebuten Flocken tragt. Bei miliossetzieher Untersuchung erkennt man in dem einen tweser beiden Flocken, der am Baucke liegt (Fig. 1, i), einen delten Besat von stellen, Ledunlichen Haaren, die auf der Innenflacke aufsten und mit igeen Spisen nach hinten stehen. Wenn der Penis sich bei ver Begattung unführt und seine Innenflacke nach Alnsten lehrt, ist die

Richtung dieser Daure natürlich die entgegengesehle, indem die Spiken berselben sich bann dem Kopfe der Drohne zuwenden. Da sie in dieser Lage das Ausgleiten des Penis verhindern, so liegt es nabe, darin eine Ginrich-

tung jum Figiren bes Begattungsapparates zu vermuthen.

Der Rudenseden verdankt seine Farbung keinem Haarbesate, sondern einer eigenthümlichen schuppensormigen Zeichnung, die in der Auhelage gleichsalls der Innenklache angehört und nach der Umstülpung des Penis, wie die eben erwahnten Haare, wenn diese nach Außen sieht, die Zahl und Ausdehnung der Widerstandspuncte vergrößert. Dicht an diesem Rudensseden sieht man an dem Endstüde des Penis zwei gleichfalls brüunliche zipselsormige Blindschauche abgehen (Fig. 1, k), die sich dei der Begattung ebenfalls umstulpen und dann die bekannten zwei, nach dem Ruden zu emporgerichteten Hörnchen darstellen, die dem Begattungsorgane unserer Drohnen ein so sonderbares strerkopfähnliches Aussehen geben. (In Fig. 2, die einen halb ausgestulpten Penis durstellt, ist nur eines dieser Hörnchen, in k, gezeichnet. Das andere ist, um die Scutlichkeit des Vildes nicht zu beeinträchtigen, weggellieben.) Die gelbe Farbe dieser Hörnchen beruht aus einer ganz ähnlichen Stuppung, wie wir sie an den Rusenssechen beruht aus einer ganz ähnlichen Stuppung, wie wir sie an den Rusenssechen beruht aus einer ganz ähnlichen

Auf dieses Endstuck des Penis solgt ein scharf abgesetzter dinnerer Theil, das Mittelstuck (Authenlanal, v. Siebold), das bei stärterem Drucke zwischen den eben erwähnten Hornchen in Form eines auswarts gekrünunten schlausen Japiens (Fig. 2) aus den Begattungsorganen hervorspringt. Auch in diesem Alttelstücke sinden wir an Bauch- und Nüdenseite eine anstallende bräunliche Zeichnung, an der Bauchseite 4, h oder 6 kurze, hinter einander angebrachte Querbogen (Fig. 1, k) an der Rückenseite, weit hinten, wo das Mittelspuck durch eine tiefe Einschnung von dem Endstuck getrennt ist, einen einsachen Fleden von fast huserienförmiger Bildung. Diese Zeichnung rührt in beiden Fallen von demjelben dichten Besatz seitzer Vorsten her, bessen wir oben bei Gelegenheit des Bauchstens in dem Endstücke gedacht haben, und gilt Alles, was wir damals von der Stellung und Vedeutung dieser Vorsten gesagt

haben, auch fur ben gegenwartigen Gall.

Eine weitere Auszeichnung bieses Mittelftudes besicht in einem lleinen telbensormigen Blindschlauche (Fig. 1, 1), der dem oberen, etwas dickren sinde und zwar wiederum der Ruckenflache aussität und bei dellstandiger Umstulpung des Mittelfincks gleichfalls nach außen herbortritt. Der freie Rand

Diefes Bundichlauches ift in der Rube vielfach geferbt und gefaltet.

Was nun den Anfangstheil des Penis betrifft, die Zwiedel, wie ich tiefen Absantt oben genannt habe (Linfe, Huber), so erscheint derselbe im leeren Justande (d. h. bei Abwesenheit einer Spermatopsore) als eine kleine dirn- oder herzsormige Ansatwellung, durch deren Wand an der Mückenseite ein Paar braungesarbter großer Hornschuppen (Fig. 1, g) hindurch schimmert. Bei naherer Untersuchung ertennt man die Schuppen als sachersormige Verdischungen der Innenhaut, die den canalförmigen Hochtraum des Begattungsorganes umtleidet und ohne Unterbrechung durch die ganze Lange desselben kintanft. Es ist dieselbe Haut, die an eem anseren Absantte des Pems die oben erwähnten Haare tragt. Der Krummung der Zwiedel entsprechend Litzen die Schuppen em Paar Lossel, die in der Ruhelage ihre Ausbaldung

nach Innen lehren und die Spermatophore damit umfassen, welche bei ben tegattungsfahigen Mannchen in der Peniszwiedel gefunden wird (Fig. 1, 6). Durch die Anwelenheit dieses Gebildes wird die Iwiedel übrigens flart aufgetrieben und elastisch gespannt, so daß man sie nur zu rigen braucht, um den Inhalt mehr oder minder vollstandig nach Außen hervortreten zu sehen.

Auf den ersten Blid hat es ndrigens den Anichein, als wenn die Zahl der Hornichuppen nicht zwei, sondern vier betrage (Kig. 1, g). Die scheinbar großere Zahl rührt daher, daß der innere, scharf geschnittene Mand der beiden Schuppen durch startere Berhornung und Best einer eignen nach hinten gerichteten Spize vor der übrigen kläche sich auszeichnet und destalb leicht sur ein besonderes Hornstud gehalten wird. Die Spize ist von der Wand der Peniszwiedel abgehoben und ragt frei in den Innenraum derselben hinein: sie bildet also bei ganzlicher Umstudzung des Penis einen starten, gleichfalls nach dem Kopse zu gerichteten Dern, der dem Bersnehe, das Begattungsorgen aus der weiblichen Scheise zuruczzuziehen, einen bedeutenden Widerstand entgegeniehen muß. Gbenso ubrigens auch der Seitentheil der Hornschuppen, der mit seinem hinteren Rande gleichsalls über die Leand der Jwiedel hervorragt, wahrend der Borderrand mehr die Gestalt einer schneidenden Firste hat.

Bei einer solchen Bildung ist es von vorn herein flar, daß die Berhaugung zwischen Drohne und Königin eine ungemein feste sein nuß. Wie wir und später (\$ 11) überzeugen werden, laßt sie sich nicht losen, ohne daß ein Ibeil des Begattungsorganes (ber Schuppenapparat der Peniszwiebel,

bisweilen noch mehr) in bem weiblichen Theile gurudbleibt.

Die Krafte, die das Umitutpen des Penis bewirken, find sehr einsach, Sie besteben aus einem Truce, den die Trehne durch trastige Zusammerziehung der Bauchwand in derseiben Weise, wie die Hand des Bienenzüchters, auf den frei in der Leibeshahle gelegenen und nur am Rande der Geschlechtssistung besestigten Ruthenschlauch ausübt. Tenken wir uns einen Sad, der sich an seinem binteren Ende in einen dunnen nach innen eingestulpten Plindschlauch sortiept, mit Wasser gesüllt, und tassen wir auf diesen Sad sodann einen Seitendruck einwirken, so wird jener Bimerichlauch sich nach ausen umstulven mussen. Genau so sind die Berhaltnisse bei unseren Trebnen. Tie Leibeswand derzielben ist ein mit But und Eingeweiden gesüllter Sack, dien hinteres Ende sich in den nach Junen eingestulpten Ruthenschlauch sortiept. Sodald diese Leibeswand sich zusammenzieht, springt der Penisturch Umstudzung vor, erst nur mit seinem Erdstuck, dann dei Fortsetzung und Steigerung des Druckes, immer wehr und mehr, die schließlich auch die Senisywiedel bervortrut und die darein einzelchtospene Spermatopdore frei werd.

Je vollstantiger in unserem Beispiele bie Fullung bes Sades ist, ze praffer bie Wandungen ericheinen, besto leichter und vollstandiger wird der eingestulpte Andang nach Ausen hervortreten. Uebertragen wir dies, auf die Trobae, so erleimen wir, daß ber Penis um so leickter und vollständiger sich umstalpen wird, ze voller die Eingewerde sind. Unter den Eingeweiden der Ausen zum auch nur aber einige, deren Fullung ze nach den Umsanden sehr verichtedene Grade darbietet. Das sind bie in Form von baumartig veraubelten Rober ten Leid burckzielenden, gelegerisch auch benteliorung, zu gescheren oder lieineren Sucken sich erweiternden Lungen, die sog, Luftrabten

oder Tracen. Unsere Behauptung gilt besonders von den anhingenden Erweiterungen, die wührend der Muhe zusammensallen und fast seer sind, wahrend der Bordereitungen zum Fluge und wahrend des Fluges selbst aber start gesüllt werden. Die Fullung dieser Beutel muß natürlich — den gleichzeitigen Schluß der Athentocher vorausgesest — den Esset eines Druckes der Bauchwandungen bedeutend erhöhen: wir erkennen seht mit einem Male den Grund sener merkwärdigen Thatsache, daß die Begattung der Vienen nacht im Junern des Stockes geschieht, sondern nur im Freien, wo die Trohne in ihren Flugbewegungen auf teinerlei Weise beschiedert ist. In der Ruske, bei zusammengesallnen Lustlochern, reicht der Trud, über den eine Trohne zu versugen dat, zu einer vollständigen Umstälpung des Begattungsorganes, die zu einer lebertragung der Spermatophore in die weiblichen Organe noth-

wendig ift, nicht aus.

Man hat allerdings gegen diese, schon bei einer fruheren Gelegenheit (Lytg 185) S. 201) von mir ausgestellte Ansicht eingeworsen, daß die Trohne dem Abreißen des Kopses auch in der Aube ihren Penis umstüsse. Die Thatsache ist richtig und auch physiologisch leicht zu begreisen. Beim Abreißen des Kopses geschieht eine gewaltige Einwirkung auf das Nervensussen und diese hat eine convulsivische playtiche Zusammenziehung der Körperwande und damit eine Umfüllpung des Penis zur Folge. Aber dieses Umstalpen ist keineswegs ein vollständiges, sondern — soweit meine Ersahrungen reichen — sets nur ein theilweises. Es wird dabei nur der lette Abschnitt des Penis, das Endstück mit seinen Horndsen, höchstens auch, wie das in Fig. 2 den uns dargestellt ist, noch ein Taxil des Mittelstüdes ansgetrieben, wahrend die Peniszwiebel im Innern zurüdbleibt. Soll diese gleichfalls nach Ausen treten und die eingeschlossen Epermatophore frei geden, dann bedarf es eben sener physitalisch günstigen Umpände, wie sie im Vormalzustande nur wahrend des Fluges vortommen.

llebrigens dars man nicht glauben, daß die Drohne, die den Begattungsact zu vollziehen im Begriffe steht, nun etwa erst den Penis umstulpe und diesen dann in die weiblichen Organe einführe. Der Borgang ist bestimmt ein anderer, wie schon daraus hervorgeht, daß die Drohne in demselben Momente, in dem sie den Penis ausstulpt, bewegungstos und auscheinend todt zusammensinkt. Der Grund dieser ausfallenden Erscheinung beruht wahrscheinlich darin, daß das sonst das Nervenspitein der Bienen umspillende Blut beim Auskülpen des Begattungsschlauches in letzteren überströmt, wie denn auch der Menich bekanntlich ohnmächtig wird, sobald das hirn nicht mehr

in gewohnter Weise bom Blute burchitromt wird.

Ueberdieß durste es geradezu unmöglich sein, den umgestülpten Penis mit seinen Hervorragungen und Anhangen in die weibliche Scheide einzubringen. Umsuthung und Einschiedung des Gliedes geschieht offenbar gleichzeitig. Allem Vermuthen nach wird die Drohne ihre Hinterleibspitze der weiblichen Geschlechtsoffnung naheru, sie vielleicht sogar in dieselbe einsihren und dann im Innern der Scheide die Umstülpung vor sich gehen lassen. Dabei sinden denn auch die nach einander hervortretenden Abschnitte des Penis zugleich die beste Gelegenheit, sich in einer den raumlichen Verhaltnissen der Scheide entsprechenden Weise zurechtzulegen.

Der amgestüldte Penis hat bekanntlich ein sehr bedeutendes Volumen; er ist beträcktlich umfangreicher, als im zurückgezogenen Justande. Es kommt das daher, weit derselbe, wie schen vorher erwähnt wurde, mit der sonst frei in der Leideshahle enthaltenen Blutstussigeit gefüllt ist, und die früher zusammengefallenen Wandungen unter dem Andrange dieser Flüssigeit sich aufblähen. Diese Füllung bedingt einen gewissen Grad von Steisigkeit, sie bewirkt es aber auch, daß sich erst jeht die Form des Penis gehörig entsattet. Wo im zuruckgezogenen und zusammengefallenen Justande die Wand vielleicht durch Schlasseit sich auszeichnete, da sehen wir jeht nach der Umstülpung einen mehr oder weniger ansehnlichen bucklörmigen Vorsprung u. s. w.



Doch es wurde zu weit fuhren, wollte ich die Form des ausgestichten Penis in allen ihren Einzeln-heiten beschreiben. Ich begnüge mich, unsere Leier auf die beilehende Fig. 2 hinzuweisen, die eine Abbildung des halb ausgestulpten Penis gibt und fich durch die gleiche Bezisserung leicht auf unsere Fig. 1 zurückühren läft. Ueberdieß sind ja auch

die wichtigsten und auffallendsten Formverhaltniffe bes umgeftulpten Penis in

ber voranstebenben Beichreibung von mir berudfichtigt.

Bei der Umstalpung des Penis wirde un den innern mannlichen Organen begreiflicher Weise eine starte Zerrung eintreten, wenn dieser Umstand in der Organisation unserer Drohnen nicht besonders vorgesehen ware. Der undaare Samengang, der zunächst von dieser Zerrung betrossen werden wirde, ist nicht blos durch bedeutende Lange und schlingen- oder Osonige Lage, die ohne Samierigkeit in Stredung ubergeht, ausgezeichnet, sondern weiter auch unt einer solden Tehnbarkeit und Glassicitat begabt, daß er sich ohne Gesahr

fait um bas Doppelte femer uriprungliden Linge ausziehen lant.

c. Was bier bon dem Geschlechte ber Drobnen gejagt ift, gift nicht bles für die gewolnlichen Drobnen, Die ven einer befruchteten Königin abftammen und in Drohnengellen fich entwideln, sondern in gleicher Weise bon allen Trobnen ohne Unterschied bes Uriprungs. Die von unbefruchteten fog. brobnenbrutigen Moniginnen aligummenben Drobnen wurden von mir ebenfo als volltemmen entwidelte, befruchtungsichige Mannchen nachgewiesen (Bita 1855 E. 127), wie die in Arbeitergellen erbrateten flemen Drofnen (Gbenbafelbit 3, 202), und felbit bei einer in einer Beifelwiege entwidelten Drobne, Die ich von Aleine erhalten hatte, liegen fich Samenfaden und Benis gang in gewehnlicher Weise auffinden. Chenfo verhalten fich ferner auch biejenigen Drohnen, Die aus von Arbeitebienen gelegten Giern bervorgeben. Bogel (Bitg 1-55 3.95) ftellte eine Tafel mit Drohnenbrut, bon welcher er bestimmt mußte, bag fie von einer italienischen Arbeitebiene berruhrte fer hatte bieje Biene in einem meifellofen Stade legen feben), einem beutichen weifellojen Bolle auf einem uber eine halbe Stunde entfernten Stand em. Die italienischen Trohnen liefen aus und wie junge beutsche Roniginnen biefes Standes erzeugten darauf, nadbem fie gur Beit Diefes Drohnenfluges frudtbar geworden maren, theils beutiche, theils auch italiemiche Arbeits. bienen. Da sonflige italiemite Trobnen fehlten, mußte bier eine Berbangung

mit den manulichen Ablömmlingen jener Arbeitsbiene flattgefunden haben. Daß das möglich ist, haben auch directe Untersuchungen gezeigt. Bon Siebold fand wahrend seiner Anwesenheit in Seebach bei Baron Bertepfch in den Geschlechtsorganen solcher Drohnen die gewöhnlichen beweglichen Samenfaden, und ebenso sah ich es bei derartigen, von Donhoff nur zugesendeten Individuen. Der Grund dieser Erscheinung ergibt sich aus Cap. VIII.

\$ 7.

1. Die Ronigin ift ein Beibchen.

a. Der Beweis von der weiblichen Natur der Königin ist bei weitem leichter zu jühren, als der Beweis von der Mannheit der Drohnen. Die Eier, die statt der Samensäden in den Geschlechtsdrüsen der Königin gebildet werden, sind den Vienenzüchtern allgemem bekannt und schliechen durch die Eigenzhümlichteit ihrer Schickale, d. h. die im Junern derselben vor sich gehende Entwicklung eines neuen Thieres, jede Möglichkeit eines Jrethums aus. Auch haben ausmertsame Bienenzüchter zu unzühligen Malen Königinnen in Arbeiter, und in Drohnenzellen Gier absehen sehen, aus denen später Arbeiter und Drohnen sich entwicklen, so daß dieser Punkt thatsachlich über

jeden Bweifel erhaben ift.

Durch die Section gewinnt man Resultate, die mit biesen Erfahrungen völlig überemftimmen. Man findet dicht unter ber Ritdenbede, an derfelben Stelle, bie bei ben Drohnen bon ben beiben Soben eingenommen ift, ein Paar fehr anjehnliche bergformige Rorper, die einen großen Theil ber Leibeshoble ausfullen und gang nach Urt ber Goden aus einer beträchtlichen Menge 180 - 200) garter, bon Luftgefagen umsponnener und gusammengehaltener Rohrden bestehen (Gig. 3 ii). Diefe Korper find die Cierftode. Bur Beit ber flatiften Tracht enthalt jedes ber einzelnen Gierfied Brobrchen in feinem unteren, bem Leitungeapparate zugelehrten Ende 1-2 reife Gier, auf die nach oben vielleicht ein Dutend mehr oder weniger vollständig entwidelte Eileime felgen (Leudart Bitg 1857 Rr. 1 Fig. 1), fo bag wir die Wesammtgaht ber Gianlagen in beiben Gierstoden immerhin murdeftens auf 4-50(m) veranschlagen burfen. Bur Zeit ber Winteriuhe ift bas anders. Die Bahl ber Einnlagen fintt bann nach meinen Beobachtungen auf etwa Die Polite oder noch nicht, während reife Gier in ber Regel gar nicht bergefunden werden (Gbendaf. Gig. 2).

Die erste Vildung biefer Gier ersolgt in einer späteren Zeit, als bei ben Drohnen die Entwicklung der Samenetemente. Bei königlichen Puppen, die dicht vor dem Austaufen ftanden und mehrsach von mir untersucht wurden, war noch leine Gianlage vorhanden. Der Inhalt der Eirohren bestand bei diesen Thieren aus lleinen hellen Bläschen, ganz wie diesenigen, welche in den Podenrohrchen dem Austreten der Samensaden vorausgehen. Die Eirohren dieser unreisen Königinnen waren auch viel kurzer und dunner, als spater, wie denn auch sonst die Entwicklung der Eirohren mit der Zahl

ber eingeschloffenen Gifeime in gerabem Berhaltmije fiebet.

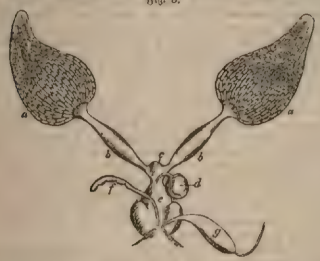
Die ersten Keime der Eier nehmen beständig in dem zugespetzten oberen Ende der Rohren, dem sog. Keimfache, ihren Ursprung. Dier entsieht eine Anzahl größerer heller Bläschen, die sich in eine Langsreihe hinter einunder ordnen und mit einem Hose umgeben, der immer mehr wächst und immer mehr sich trübt, je mehr die Bläschen in der Rohre nach abwärts rücken. Ans dem Hose entwickt sich auf diese Weise allmalig der Dotter, der dann im unteren Ende der Eiröhren von einer sesten äußeren Hülle, der sog. Gibälle (Chorion), umschlossen wird und damit die Entwicklungsgeschichte des Eies beendigt.

Sobald die Sikeime eine nur einigermaßen ansehnliche Große erreichen, bedingen sie an den fruherhin ganz glatten Etrohren eine Anschwellung, die mit fortichreitendem Wachthum immer flärker wird. Aber auch die zwischen je zwei Gikeimen liegenden Bladchen wachsen almälig und bilden dann gleichfalls eine Anschwellung an der Cirohre, so daß diese demnach bei der legereisen Königin eine perschnurförmige Bildung beutet (Leucart a. a. D. Fig. 2 u. 4). Man muß sich jedoch huten, jede einzelne Anschwellung etwaals Gi oder Gikeim in Rechnung zu bringen. Wie eben hervorgehoben worden,

ift ein foldes immer nur in jeder zweiten Anschwellung enthalten.

b. Wie sich bas mannliche Geschlecht der Drohnen nicht blos durch den Inhalt der Reimdrusen tundgibt, sondern zugleich durch die Bildung der Leitungswege, so auch das weibliche Geschlecht der Konigin. Die Vienentonigin zeigt in dieser Huscht genau dieselben Verhältnisse, die wir bei den Insectenweibchen im Allgemeinen antrossen. Statt des Penis besipen leptere ganz allgemein am innteren Ende des undaaren Ausschrungscanales eine für die Ausnahme der Ruthe passend einzerichtete Scheide, an der auf der Ruthenfläche hoch oben, wo sie in den engern Giergang übergeht, noch ein kleines gestieltes Bläschen aubängt, die sog. Samentasche (receptaculum sominis), die dazu bestimmt ist, den bei dem Legattungsacte in die weiblichen Organe eingesichrten Samen auszunehmen und spater auf die zu befruchtenden Gier, die den stielsorwigen Aussiuhrungsgang passiren, abzusehen.

Auf unferer Abbildung der toniglichen Geschlechtsorgane Fig. 3.



ift die Sheide mit e und die Samentasche mit d bezeichnet. In b sieht man die den panrigen Samenleitern entsprechenden paarigen Gleiter und in o den tarzen und bernformigen unpaaren Giergang, zwei Gebilde, die sich — abgessehen von anderen Gigenthümlichkeiten — in lebereinstimmung mit dem größeren Querschnitte des Gies durch eine viel größere Weite vor den analogen Theilen der mannlichen Organe auszeichnen.

Die Scheide, die von den früheren Beobachtern nur sehr unvollständig erlannt worden, bilvet, wie das bei der Beschaffenheit des mannlichen Begattungsvorgans laum anders zu erwarten ift, ein sehr ansehnliches und weites Organ von fegelförmiger Gestalt, dessen hintere Seitentheile sich nach der Bauchstäche lin in zwei rundliche Nebensache ausgestülpt haben, die allem Anscheine nach zur Aufnahme der oben bei dem aufgestütpten Penis beschriebenen und (Fig. 2, k) abgebildeten Görnchen bestimmt sind.

Die dem Scheidengrunde anhangende Samentasche besitt bei der Bienentonigin eine ungewöhnliche Große, so daß sie schon mit unbewassnetem Auge leicht erkannt wird. Sie reicht nach meinen Berechnungen für ungesahr

25 Millionen Samenfaben aus.

Swammerdam, der diefes Gebilde bereits kannte und genau beschrieben bit, hielt es für eine Schleimdrufe, die den klebeigen lleberzug um die Eier bereite, mit denen lettere auf dem Boden der Zelle festgeleimt wurden. Die wahre Bedeutung derselben blieb ihm unbekannt. Es war den Untersuchungen eines franzosischen Zoologen Andouin vorbehalten, das Blaschen als Samenbehalter zu erkennen und damit den Schussel für das Berständnis der Janicha- (er war der erste) Suberichen Beobachtung zu sinden, daß eine einemalige Begattung genüge, die Bienenkönigin für die Dauer ihres ganzen

Lebens zu befruchten (Annales des seiene, natur. 1824 tom. II. pag. 281). Die Entdedung Audauins ist von späteren Anatomen, namentlich von von Siebold, mehrsach bestätiget, und ist auch in der That mit hilfe des Mitrostads leicht zu constatiren, wie sich bei meiner Anwesenheit in Seebach auch von Verlepsch und Gunther überzeugen tonnten. Ratürlich gilt das nur für befruchtete Königinnen. Im jungfräulichen Zustande ist die Samentasche mit einer hellen Flüssigietit gefüllt, in der teine Samensaden zu

entbeden find.

Die Oberstache der Samenblase ist mit einem nehformigen Gestachte weiter Lustgesasse umsponnen, die der Wand derselben eine große Elasticität geben, so daß der Inhalt in Form eines weißlichen Fadens ausstließt, sobald man die Blose ansticht. Die früheren Angaben von der Eristenz eines besonderen Musteluberzuges an der Blosenwand, wie er bei anderen Insecten so beutlich ist, beruht nach neueren Untersuchungen auf einem Jerthum. Wohl aber ist der Aussährungsgang der Samenblase mit Musteliasern versehen, die sur gewehnlich denselben verschließen und erschlassen müssen, wenn die Spermatozoen in die Scheide übertreten sollen. Am startsten ist die Entwicklung dieser Fasern am oberen Ende des Ganges, wo sie eine formliche rungwulptartige Anschwellung bilden.

An der Berbindungsftelle von Samenblase und Ausführungsgang munden zwei dunne Drufenschlauche, die in unregelmaßigen Krunmungen auf der Cherflache der ersten hintriechen und zum Theil gleichsalls auf unserer Atbildung zu sehen sind. Sie liefern einen Absonderungsstoff, der sich dem Samen beimischt und die beweglichen Fäden desselben jahrelang unverändert und

befruchtungefebrg erbalt.

Die weibliche Geschlechtsoffnung erscheint als eine Querspalte, die an bem gangen hintern Rande ber letten ichaufelformig entwidelten Bauchichiene fürzicht. Wo die Baudzwand ber Scheide in die Innenflache Diefer Schiene ubergeht, findet fich eine lodere Sautfalte, die mit gablreichen Saaren bejett ist und wulftartig in ben Inneuraum hineinragt. Dieselbe tragt nicht wenig bagu ber, ber Schiene einen hohen Grad von Beweglichfeit zu verleihen, Die fich um ihre Vorderwand drehend nach abwarts fchlagt und die Schamfpalte dann in eine weit auftlaffenbe Deffnung verwandelt. Der Raum, in ben biefe Ceffnung jundchit bineinführt, burfte nach ber Analogie mit ben boberen Thieren viellendt paffend als Scheibevorhof bezeichnet werden tonnen. Er vient vermutlich bei ber Begattung gur Aufnahme bes umgeftutpten Grund. ftudet, mabrent bie Mwiebel mit ber Spermatophore in Die eigentliche Echeide eintritt. Nach feinten grengt bie Andenwand ber Scheibe an ben hornigen Stadelapparat, ber zwijden Gefdlechtsoffnung und After liegt und eigentlich als die außerfte Gpipe bes Pinterleibes betrachtet werden muß. obwohl er gewöhnlich nicht nach außen hervorragt, fendern gurudgezogen ift.

Gine specielle Beschreibung dieses Apparates will ich unterlagen und nur nach beworbeben, daß wir derartige Gebisde unter ben Insecten wiederum nur bei weiblichen Individuen sinden, also schon aus der Amwesenheit besielben auf die weibliche Natur der Bienenkonigin zu schlieben berechtigt sind.

29as die Bedeutung bes Studielapparates betrifft, fo bient berfelbe ber Bienenlonigin (wie verwandten Infecten) gnuldiff wolft nur als Baffe. Ge

eignet fich bagu um jo mehr, als er mit einer Druje in Berbindung fteht, Die ein icharf atendes Secret bereitet, das durch ben boblen Stachel in die von Diefem gestochene Bunde übertritt. Diefe Drufe wird bei ber Ronigin von gwei langen Gaben gebildet, die in vielfachen Schlangelungen gwijchen Scheide und Mafibarm fich hingieben, fpater ju einem gemeinschaftlichen Bange gufannnentreten und am Ende in einen ansehnlichen retortenformig gefrummten Behalter, die Giftblaje (Fig. 3, g), einmunden. Der Gals diejer Giftblaje. Die eine febr berbe Musculatur hat, inferirt fich auf der Grenze von Scheide und Stadelapparat, ober, wenn man lieber will, an ber Wurgel bes lepteren. Daneben findet man einen querft von bon Giebold beschriebenen fchauchformigen Unhang (Fig. 3, f), ber eine olige, atherijch riechende Fluffigleit einichlieft. Bon Siebold glaubte fruber, daß diefe Gluffigfeit dam biene, ben ichon oben einmal ermähnten flebrigen Ginberzug zu liefern. Da diefer nun aber nach meinen Beobachtungen ichen bei reifen Gierftodseiern borbanben ift, muß die Function wohl eine andere fein. Meiner Meinung nach bildet die elige Absonderung bes Anjangeschlauches eine Art Schmiere, Die an bie hornigen, jum Theil auf tanstlichen Falgen an einander bingleitenden Theile Des Stachelapparates trut und Diefe geschmeibig macht. Gine Beftatigung meiner, jest auch bon bon Giebold (Bitg 1867 G. 158 Anmert.) getheilten Bermuthung finde ich in dem Umftande, daß man bei Bienenfrichen, Die bas Benicht treffen, eine febr beutliche Geruchswahrnehmung empfindet, Die von bem Inhalte bes Schlauches herrubrt und auf eine fratere Entleerung bei dem Gebrauche des Stachels gurudichließen lagt.

Uebrigens scheint es taum, daß die Bedeutung des Stachels allein auf Schutz und Angriff beschränkt sei. Auch beim Gierlegen durste derselbe eine Rolle spielen. Rach den Beschachtungen Donkoffs wird er allerdings bei diesem Geschafte nicht nach außen gestessen, wie man früher vermuthen konnte, aber dafür hat es den Anschein, als wenn er durch seine gekrümmte Form dem darunter hingleitenden Gie jene Bewegungsrichtung mittheilte, in Folge

bem daffelbe flets auf dem Boben der gelle abgefett wird.

Manche Bienenzuchter sprechen bei der Königin auch von einer Legeröhre, was bei anderen weiblichen Insecten als Legeröhre fungirt, ist genan dasselbe, was bei der Bienenkönigin und Berwandten zu einem Stachelapparat entwicklt ist. Eine andere Legeröhre besitzen unsere Bienen nicht und der Stachelapparat dürfte diese Benennung wohl taum verdienen. Von manchen Lienenzuchtern ist der bei einem Drucke auf den hinterleib nicht selten legelsornig hervortretende After als Legeröhre betrachtet worden; natürlich mit Unrecht.

2. Die Konigin ift das einzige volltommene Weibchen im Stode.

Dieß erhellt daraus, daß, sobald die Königin aus einem Stode entfernt ift, niemals mehr ein Gi gelegt wird, aus dem sich eine Konigin oder eine Arbeitsbiene entwideln tann. Werden in einem Stode ohne Konigin früher oder spater Gier von Arbeitsbienen gelegt, so entwideln sich stets nur Drohnen. S. cap. VIII und XI. Da also die Konigin allein alle drei verschiedene Wesen, Koniginnen, Arbeiterinnen und Drohnen, fortzupflanzen im Stande ift, so ift sie das einzige volltommene Weischen im Bienenstaate.

a. Abgefeben babon, bag gur Schwarmgeit, wenn talies ober Regenweiter langer andauert, mitunter eine ober mehrere junge Ronigimen aus ben Bellen fchlüpfen (Dzierzon M. Bzucht 1861 3. 9) und fich nun neben ber alten fruchtbaren, wenn fie biefe nicht erftechen (Schulge-Anciebed Bila 1866 C. 100), im Stode befinden, werden in feltenen Gallen and gwei fruchtbare Roniginnen in einem Stode gefunden; was buber tommit, daß die abgu-Schaffende alte Ronigen, wenn bie junge bie Belle verlagt, noch lebt und bon ben an fie gewohnten Bienen beidunt wird, ober daß man bei ber Berbitvereinigung zwei Roniginnen in einen Stod brugt, beren jebe unter bem Coupe ibrer Bienen fortlebt. E. Gundelad Radtrag ze. 1852 5.34 f., Ctohr Bug 1845 G. 59, Dgiergon 1845 E. 121, 1849 G. 187, 1851 G. 139, Bfreund 1855 E. 181, Bogel Bitg 1865 G. 117, Raden 1866 C. 212. In allen Diesen Gaden zeigte fich die eine Minter als eine alte, abgelebte, meift mit gang verftammelten Glügeln. Bon Berlepic (1. Aufl. S. 21 f.) aber und Wieprecht (Butg 1862 G. 111 f.) funden mitten im Commer gwei fehr fruchtbare Roniginnen in einem Stode. Gine refionte im Brutraum, die andere im Donigraum, wahrend bie Bienen pur ein Flugloch unmittelbar auf bem Boben ber Beute hatten. Bogel (Bitg 1865 3. 116) fagt, biefe Galle feien "gar nicht fo fetten" und besenders auffallend finde auch ich sie nicht, denn offenbar drangt sich die ursprüngliche Ronigin burch ben engen in ben Sonigraum fubrenden Rip butbard und findet fich nicht gurud, mabrend Die Bienen fie unten im Brutraum bermiffen und eine junge nachgeben, beide Monigingen aber nicht aujaum-enfammen,

Biet auffallender ist die weitere Beobachtung von v. Berlebsch (Bytz 1863) S. 269), welcher im Sommer 1863 poet jehr fruchtbare Koniginnen in einem Brutneste sand und nun des Versaches wegen zwei Voller bildete, welche trefflich gediehen. Ganz ahnlide Beobachtungen machten Hader (Pzig. 1866 S. 129) und Mashaum (Ventralitati 1867 S. 1933. Diese lehteren drei Fälle dursten sich daraus ertlären, daß die Benen, selbst bei Projenz einer vollig rustigen Konigin, im Sommer hin und wieder eine einzige Weiselzelle aus bisher noch unentdeckten Ursachen ansehen nich eine zweite Konigin erbruten. Wie in allen Fallen, wo zwei seuchtbare Romiginnen in einem Stode gesunden werden, so werden sich auch hier die beiden Königinnen nach und nach au einander gewohnen, wie ich als Knabe

ein Mothteliten hatte, bas mit ber Rage bon einem Teller frag.

b. Bon Hruschla: "Bei unserer (nalienischen) Race ift es die Megel, daß Bienen, welche eine im dritten Lebensjahre stehende Konigin besigen, im Fruhjahr zur Schwärmzeit eine junge zum Gräch nachziehen. In den meisten Kallen, d. h. in der Megel, lebt sedach die alte nech lange, vit sogar noch ein Jahr, sort und legt neben der jungen nicht blos wennge, sondert viele Gier. Dieß der Okrand, weshalb ich und andere sehr, sehr oft zwei fruchtbure Rönizinnen, micht selten auf einer und derfelben Wabe, manchmal nicht zwei Joll von einander entsernt, beim Gerlegen überrasichten. Sie bestinden sich durchaus nicht, nur weicht die junge stwelt zurast, wenn ihr die nicht gur zu nahe kommt, während diese ganz gravitätisch weiter schreitet und ih b in ihrem Legezeichaste im Mindezen nicht beieren last." Privoederestlich

an v. Berlepid. Cffenbar ift bieß eine Eigenthumlichkeit ber italienischen Race und bas, mas bei biefer fehr oft und fast regelmäßig vorkommt, gehort

bei der deutschen gu ben feltenften Ausnahmen.

e. An biefer Stelle burfte auf wohl am baffenbften ber überrafchenben Entdedung Bogels (Bit 1866 C. 5 ff.) gebacht werden, bag in ben Stoden ber apportischen Biene, Die ebenjo menig wie bie italienische von der bei und einheimischen Art specififch verschieben ift, neben ber eigentlichen volltommenen Ronigin nicht blog bin und wieder, fondern confrant (Brief an v. Berlepid vom 24. 3an. 1868) noch einige Dugend anderer Königinnen borlommen, die fich burch ihre geringere Große und bie wachsgelbe Rarbung ihres Eduldgene leicht unterideiben, fonft aber in ihrer dugeren Bilbung volltommen mit bem gewohnlichen Berhalten übereinstimmen Auch die innere Organisation jeigt nach ben Untersuchungen ben Gerftader (a. u. C.) und von Giebold (Gbb. E. 8 f.), benen ich auch meine eigenen himmfügen tann, Die freilich nur an einem einzigen Exemplar angestellt werden tonnten, bis auf eine geringere Bahl von Grobren, die ich nut von Siebold auf etwa 100-110 jederseits schaben mochte, keinerlei Abweichungen (In einem Ralle fand Geritader nur 30-32 Girohren jederfeits). Um fo auffälliger aber ift es, daß dieje Heinen Ronigimen fich niemals begatten. Gie bleiben jungfräulich, beginnen jedoch trottem fchon 8-12 Tage nach ber Geburt Gier zu legen, aber Gier, Die fich wie die der fog. Drohnenmutterchen immer nur zu mannlichen Thieren entwideln. Die Drobnen, die von benfelben berruhren, find gleichfalls mit einem gelben Schilden berfeben, mabrend die mannlichen Rachtonnnen ber bejruchteten Ronigin ein Schilden bon gewöhnlicher Farbung befigen.

Daß diese "kleinen Koniginnen" nicht etwa zufällig entwidelte Miniaturtöniginnen sind, wie sie mitunter auch bei deutschen und italienischen gefunden werden, sendern eine selbsiständige Ferm von Bienenwesen darstellen, geht auch daraus hervor, daß sie nicht in Weiselwiegen, sondern in gewöhnlichen

Arbeiterzellen erbrütet worden.

\$ 8.

Die Arbeitsbienen find unentwidelte Beibchen.

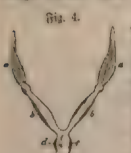
a. Die weiblide Natur ber Arbeitsbienen geht mit Evidenz schen aus ber Bildung der außeren Geschlechtsorgane herder. Aeine Spur den Penis, wie wir ihn als charafteristisch sur des manrtiche Geschlecht gesunden haben, wohl aber eine auere, von dem Kante des lesten flappensörmig entwickten Bauchiegments begrenzte Querspalte, die sich nur durch Kleinheit und Enge von der Schamspalte der Konigin unterschriber. Im Innern des zunachst an diese Queripalte sich anschließenden Hohltaumes liegt ein Stachelapparat, wie bei der Konigin und das nicht blos bei einem und dem anderen Individuum, sendern bei allen. Ober wellte Dr. Magerstedt, der die Arbeitsbienen noch heute zum größten Theil mänulichen Geschlechts sein läßt, etwa befaupten, dass es Arbeiter gabe, die nicht sieden und nicht steden tönnten! Ten ihrigen Vienenzuchtern sind Arbeitsbienen ohne Stackel nicht besannt und der Stackel allein ist schon sur Geschlecht entscheitend.

llebrigens will ich nicht verschweigen, daß der Stachelapparat der Arbeitsbienen mancherlei Abweichungen von dem der Konigin darbietet. Aber diese Abweichungen sind sehr untergeordneter Art. Sie beziehen sich fast aussichlichten auf Eröfie und Form. Der Stachel der Konigin ist nach unten gekrummt, wie wir oben vermutheten, um dem austretenden Gi eine bestimmte Richtung zu geben, bei den Arbeitsbienen, die ihren Stachel ausschliehlich als Wase gebrauchen, ist derselbe gerade und dadurch, wie durch großere Augahl der Widerhaden weit mehr geschicht, in diesem Sinne zu agiren.

Gistblase und Schmierdruse, die beide nach meinen Untersuchungen bei den Arbeitern (Fig. 4. g u. f) eben so vorkommen, wie bei der Konigun, find bedeutend kleiner, als wir sie oben gesunden haben, nur daß die Gistbrusse meist in ganzer Länge einfach, wahrend sie bei ber Konigin tief gespalten erscheint.

b. Obwohl die Arbeiter somit in der außeren Viloung der Geschlechtsorgane die unvertennbarsten Attribute des weiblichen Geschlechts besitzen, unterscheiden sie sich doch dadurch sehr auffallend von der Konigin, daß sie —
wenigstens in der Regel — seril sind. Doch diese Thatsacke erklart sich,
wenn wir die Bildung der inneren Geschlechtsorgane beruchschigen.

Die Präparation dieser Theile der Arbeitsbienen ist eine so recht schwierige Aufgabe, daß die älteren Anatomen, Swammerdam und Roau mur nicht ausgenommen, dieselbe völlig übersahen und darauf bin dann die ganzliche Abwesenheit derartiger Gebilde behaupteten. Erst seit den Beobachtungen von Fräulein Jurine (S. Haber — Aleine u. s. w. Heft I S. 113) und Rapeburg (Nova Act. Acad. Caes. Leopold. tom. XVI pars 2 pag. 613) ist der Freshum dieser Ansicht betaunt. Wir wissen seit dieser Zeit, daß innere Geschlechtsorgane bei den Arbeitsbienen nicht blos ermiren, sondern auch in ihren Hauptzügen die Bildung der Renigin erkennen lagen.



Dei einer Vergleichung ber von uns in Tig 4 gegebenen Albitzung mit Tig. 3, die die Geschlechtsvergane ber Königin barstellt, wird das hinreichend beutlich. In a haben wir die Gierstöde der Arbeitsbienen, in b den paarigen Etleiter, in e die Scheide mit dem unpaaren Giergange und in d erkennt man soger ein Receptaculain. Aber alle diese Ergane sind nacht blos ungleich Heiner, es sind weiter auch gerade diesenigen Iteite, die bei den Geschlechtsbunctionen der Konigin pmachst in Betracht tommen, in hehem Grode verkämmert. Der Gierstoch besteht nur aus weingen, meil 5 oder 6 — ich sah Schwan-

tangen von 2 fis 12 — M. bren und biefe Mehren sind im Normalzustande ohne Gier und Giantagen, schanke bunne Kanalden, deren Juhalt, wee ber ber Kanigin wor Entwicklung der Gier, zur Zeit des Puppenschlafes, aus teinen und blaffen Plarchen besteht. Deber tomat es denn auch, daß der Caerichunt des grangen Guerkont des nach gewigen in, als der Caerichunt des pausen Guerkont

Ebenso ist die Scheide nur ein enges, wenngleich gegen die übrigen Abschnitte immerhin etwas erweitertes Gebilde, das der Nebentaschen entbehrt und sich nicht einmal dentlich don dem darüber gelegenen undaaren Giergang absept. Ganz unmoglich, daß der mannliche Penis, auch wenn er die dußere Orsnung passiren tonnte, in dieser Scheide ein Untersonmen finden wurde.

Auch die Samentasche ist im hochsten Grade verkunmert und unfähig, Samen in sich auszunehmen. Mit bloßem Auge kann sichtbar, ein tleines, nach hinten gerichtetes Köldchen, erscheint sie nach meinen Untersuchungen überhaupt nur als Analogon des Samenganges. Die eigentliche Samenblase ist so gut wie vollstandig geschwunden, wie schon darans mit Bestimmtbeit hervorgeht, daß die im Andimente meist noch vorhandenen Anhangsdrüschen in das hintere tolbige Ende einmunden, wie bei der Konigin in die koldige Muskelauftreibung am Ende des Samenganges. Leudart in

Moleschotts Untersuchungen a. a. D. G. 422.

Die oben hervorgehobene Schwierigkeit der Präparation dieser Organe beruht übrigens nicht bloß in der Aleinheit und der zarten Beschässenheit der einzelnen Theile, sondern auch in der Beschigung durch zahlreiche Luszgesche. Im Pappenzusiande, wo diese Lustgesaße ühre volle Entwickelung noch nicht erreicht haben, und selbst noch in der ersten Zeit des späteren Lebens, läßt sich die Präparation viel leichter vornehmen; auch scheint die relative Große dann etwas beträchtlicher zu sein. Daß daraus aber, wie ich stuher vermuthete (Bztg 1855 S. 202), ein mit dem Alter allmälig zunehmendes Schrumpfen solge, muß ich selt bezweiseln. Zedensalls ist mir spater, als ich im Präpariren der betressenden Organe eine größere Gewandtheit gewonnen hatte, das Aussinden derselben taum semals, auch nicht bei den altesten und am meisten abgenutzten Exemplaren, mißglickt.



c. Unter gewissen Umstanden gewinnen einzelne Arbeitsbienen, wie das im cap. XI sehr betaillirt erponirt werden wird, die Fähigteit einer Eiproduction. In beistehender Fig. 5 sind die Genitialien einer solchen Biene abgebildet. Man uberzeugt sich leicht, daß diese Gierlegerinnen nur durch die Bildung des Ovariums von den gewöhnlichen sterilen Arbeitsbienen unterschieden sind. Aber die Unterschiede in Bildung des Ovariums sind nicht größer, als die Unterschiede, die in dieser Hinicht zwischen den eben aus der Zelle hervorgeschlupften und den legereisen Konizinnen obwalten. Sie beruchen ganz einsach auf der Entwisselung von

Eifeimen und Giern in den einzelnen Rohren, die genau in der oben bei der Konigin geschilderten Weise vor sich geht. Die Eurohren nehmen dabei die bekannte rosenkranzsormige Bikdang an (Leudart, Bztg 1857 Mr. 1 Mig. 4) und werden gleichzeitig auch etwas länger, ohne jedoch jemals die Lange der königlichen Girchren zu erreichen. Die Zahl der Eiankagen beträtzt auch im gunftigsten Falle nur etwa die Hälfte der bei der Konigin in den

einzelnen Röhren borkommenden. In der Regel find die Röhren diefer Gierlegerinnen auch nur fehr ungleich und undollständig mit Giern besetzt. Man findet Individuen, bei denen sogar nur einzelne Eiröhren einen derartigen Inhalt erkennen lassen und auch diesen vielleicht nur an gewissen Stellen; ein Umstand, der es zur Genüge erklärt, wenn wir sehen, daß derartige Thiere viel unregelmäßiger, als eine Königin, ihre Eier absehen.

Rach ben Beobachtungen Bogels (Bitg 1865 S. 252, 1866 S. 5) find folde eierlegende Arbeiterinnen in den Stöden der agyptischen Bienen

weit häufiger, als in ben beutichen.

Cap. III.

Befruchtung der Monigin im Allgemeinen.

§ 9.

Bei ber Defruchtung ber Adnigm wird die Samentasche berfelben mit dem Samen ber Drobne gefullt. Der Same bleibt boit ai,sbewahrt und befruchtet bas einzelne Ei in dem Momente, wo es beim Absehren an der Mundling der Samentasche vorbeigteitet.

Damit dieser wichtige Sat und überhaupt die Befruchtung der Bienentonigin und das damit unzertrennlich Zusammenhängende gehorig verstanden werden kann, ist es unerlaglich, Einiges über die geschlechtliche Zeugung der Thiere, d. h. über das Entstehen lebendiger Wesen durch Vegatten eines Mannchens und Weibchens, überhaupt vorauszuschieden. Neine Lehre in der Naturwissenschaft hat in neuester Zeit solche Niesensportschritte gemacht, als die Lehre von der Zeugung, und wir haben heute in den meisten Puntten, die bor wenigen Jahren noch als kaum je lösbare Nathsel erschienen, mathematische Gewißheit.

1. Es ist mathematisch gewiß, daß die Gier an den Gierstöden der Weibchen unabhängig von der Begattung entstehen, d. b. daß zur Entwidelung der Eier am Gierstode der Weibchen es nicht nöthig ist, daß sie von einem Mannchen begattet werden, sondern daß die Entwidelung der Eier am Eierstode und die Ablösung von demjelben beginnt, sobald die Geschlechtsreise der Weibchen und sonstige erforderliche Verhältnisse, z. B. die geeignete Jahreszeit, einzetreiten sind. Ich erinnere hier nur an das belannte Eierstegen der Hospunker auch da, wo tein Hahn vorhanden ist. S. Leudart in Wagners Handwörterbuch der Physiologie, Band IV. S. 868 ff. und v. Siebold Parthenogenesis u. s. w. S. 69 und Vylg 1262 S. 28.

2. Es sieht mathematisch sest, daß alle Weibchen, die, um lebendige Wesen erzeugen zu tonnen, don einem Mannchen befruchtet werden mussen, Gier entwideln, oder, mit andern Worten ausgedrudt, es steht fest, daß, wo zur Hervordrung lebendiger Wesen die Minwirfung eines Mannchens nethig ift, sich in den Korpern der Weibchen Gier bilden. Ich sage "wo die Mitwirfung eines Männchens nöthig ist, dem es gibt in der

Natur auch noch eine andere Gutfiehungeart lebenbiger Wefen außer aus Giern, und bei diefer Entstehungsart, der ungefchlechtlichen Zeugung, wirft niemals ein Maunchen mit. Diefer Grundfag ber Gibildung beim

Weil den gilt bei ber Aliege nicht weniger als beim Giephanten.

Die Gier ber Weischen werden nun theils im mitterlichen Körper theils außerhalb besselben ausgebrutet. Das Menschenweib und alle Sangethierweibilden bruten ihre Gier im Morper aus und behalten die ausgeschlossene Bent jo lange bei sich, bis sie solche als ausgebildete Weien lebendig gebaren; die Wogel seben ihre Gier ab und bruten sie ern ausgerhalb des Morpers aus; ebenso die Inselten, nur das diese fast immer ihre Gier nicht selbst

ausbruten, fondern burch tie Sonne und Warme ausbruten laffen.

3. Ge ift Megel (die Ausnahme fiche Cap. VIII), daß bas Gi, wenn es fah jum lebendigen Wesen entwideln fell, durch mannlachen Samen befruchtet werden mug. Wir wiffen jett gam genau, auf welche Wiebe bie Befruchtung bes Gies por fich geht, auf welche Weife ber manulade Gamen auf bas Gi befruchtend einwirtt. Damit bies jebech dem Anfanger geborig parjaudlich werbe, wolle er fich aus E. 16 daran erinnern, bag ber mannliche Zumen aller Thiere aus publiojen, in einer Alifficafeit ichminmenten und beweglichen Faden besteht und daß die Bienentonigen, wie alle Infelten, und ihrer Befruchtung (b. i. erfolgreichen Begantung) tiefe beweglichen Somenfaben in einer jog. Samentafdje ober Samenblafe in ifrem Leibe tragt. Um man ein Er zu befruchten, ift es nothig, bag em ober mehrere mannliche Samenfaden in den Dotter gelangen, fich bier aufloien und mit ben Bestandiferten bes Gies vermischen. G. Meigner in Rolliters und v. Siebold Zeitichrift fur wifenschaftliche Zoologie 1864 Band VI. E. 272. Leudart in 3. Mallers Ardio fur Anatomie und Afpfiologie 1800 S. 90-265. Bei manchen Thierguttungen burchbohren die maantichen Camenfaben unmittelbur bie Gifaute, bei ben allermeinen aber haben bie Gier an irgend einer Stelle eine fleme, nur mit bem Mitrobtope fichtbare Cenjuing, Mitropule genannt, Die burch bie Gilante bis auf Den Dotter fich erftredt. Diese Milropple findet fich an ben Giern aller bieber beffalls unterfucten Bufetten; bei ben Giern ber Bienentonigin, die befanntlich eimas gebogen langlich find, an bem oberen Bole, b. b. an bemjenigen Ende bes Gieb, welches beim Abiepen gulett bie Muttericheibe verlaft. E. Leudart Bitg 1855 E. 201. Rommt mm bei mainliche Camen mit bem Gi in Berahrung, fo fchlapfen durch Die Milropple mehr ober weniger Gamenfaden, oft nur ein einigger, in bas 3mere bes Gies binein. E. b. Giebold Parthenogenefis u. j. w. E. 101. Maiarlich tonn bies nur gelcheben, fo lange die Samenfaben beweglich und; und fie find eben beweglich (um nicht ju fagen lebenbig), bannt fie in bas Annere bes Gies eindriggen tonnen.

1. Bei vielen Thieren muß fur jede Geburt wenigstens eine geschlechtliche Bernijdung des Manachens und Weibchens vorhergeganzen sein, oder mit anderen Warten, bei vielen Thieren wirtt ber dem Weibchen einzestöhte Samen nar sur eine Geburt. Eine Auch, die geboren hat, gebiert nicht wieder, wenn sie nach der Geburt nicht von neuem von einem Ballen besprungen wird. Bei den Habnern (Bogel Bilg 1861 G. 40, Magdeburg 1864 1865) hingiger zeicht eine Begattung fen, die in den natiften 2-3 Wochen ju legenden Eier zu befruchten, wahrend die Weibchen anderer Thiere, z. B. vieler Inselten, überhaupt nur einmal mahrend des ganzen Lebens befruchtet werden. In diesen Fallen wird dem Weibchen nur einmal männtiger Samen einzestigt und doch haben dieselben dann die Fähigleit sir das ganze oft mehrere Jahre, wie bei der Vienenkönigin, danernde Leben, bestuchtete Gier abzusegen. Solche Weibchen, unter welche auch die Vienenkönigin gehort, haben namlich, wie schoe Weibchen, unter welche auch die Vienenkonigin gehort, haben namlich, wie schoe Weibchen, unter welche auch die Vienenkonigin gehort, haben namlich, wie schoe Weibchen, Samenblase), in welchen bei der enmaligen Bestuchtung der Samen einzelassen und dort aus bewahrt wird. Siehe v. Siebold in Millers Archiv u. s. v. 1837 S. 392 Taiel XX. Fig. 1—7; in Germars Zeitschrift sür Entomologie 1843 Band IV. S. 371. 374. Wiegmanns Archiv u. s. w. Band I. S. 107. Bztg 1854 S. 230. Par-

thenogenefis u. j. w. E. 5.

5. Die Somentafchen der Infelten find febr verichieden gestaltet; bei ber Bienentenigen ift Die Tafche rund, von der Große gines Rubfamenternes und, wie oben ichon erwahnt murbe, mit einem flielformigen Canale berichen, darch ben der Samen aufgenommen und spaterfin in fleinen Portionen wieder abgigeben wird (Fig. 3, 4). Ift die Konigin noch unbefruchtet, fo ift bie Samentafche ftets mehr ober weniger mit wafferheller Feuchtigfeit gefallt, die unter bem Mitrostope leine Spur eines Camenfabens zeigt und von den beiden Ungangebriefen der Camentaiche oder gugleich gum Theil von den Drufengellen ber innern Wandungen Der Samentafche berrührt und wahrfcbeinlich britt bient, ben in die Samentofche übergesichrten Samen friich und Die Samenfaben beweglich und somit befrachtungsfahig zu erhalten. G. v. Siebold Parthenegeneit u. f. w. E. 70 Anmert. 2 und Leudart in Moleschotts Untersuchungen u. f. w. 1858 Band IV. S. 384. Ift bingegen Die Kentain befrudtet, fo ift Die Samentaide mit einer mildaveigen Maffe ftrokend griallt, die unter bem Mitroefope Millionen beweglicher Gaben, gang wie bei ben Drohnen auf G. 14 befdrieben ift, enthalt. - Wie bei ber Bienentonigin, fo ift bei allen unbefinchteten Inseltenweiben die Samentaiche teer von Samen, bei allen befruchteten mit Samen gefullt. Mit blogen Mugen fann man die Gamentaichen unbefruchteter und befruchteter Koniginnen bei ber Section fofort untericheiden, und nur in den wenigen seltenen Gallen, too die Quantitat bes eingeschloffenen Samens eine nur geringe ift, tonnte man sich tauschen.

6. Die Samentasche der Vienentonigin nundet, wie 3.25 auf fig. 3, d ersichtlich ist, da, wo die beiden Eileiter der beiden Gierstode sich in einen Eileiter vereinigen, ein, und hier ist die Stelle, wo jedes einzelne von den Giersteden herabgleitende Ei bejruchtet wird. Indem bas Ei bei ber Mundung der Samentasche antommt, wird es durch von dort herausdring ende Samentaschen befruchtet, welche sich an das obere Ende des Gies, wo sich die Milrophse besindet, an-hangen und durch diese in den Dotter hineinschlüpfen. Das Instreten der Samensachen aus der Samentasche geschieht wahrscheinlich in Folge einer Jusammenziehung der Wandungen, die nach v. Siedold (Parthmogenesis 1856 3.102) eine museulose Beschaftenheit besuben. Leuchart: "Auch ich glaubte auf dieser Band fruher Mustelsafern beobabtet zu haben

(Bita 1555 S. 208 u. Moteridotts Unterjud. 2c. 1858 9b. IV. S. 395). wie bei der hummeltonigin, wo fie febr beutlich find, habe mich aber neuerdings davon überzeugt, bag bie damalige Angabe auf einem Jerthum beruhte. Die einzigen Mustelfafern, Die ber Befruchtungsapparat ber Bienentonigin bejint, find die Mustelfasern bes Ausführungsganges, die biejen in Form eines giemlich biden Ringes umgürten und gufammenichnuren, fo bag ber Durchtritt bes Camens in bie Cheibe baburch für gewöhnlich verhindert wird. Chne diefe Musteleinrichtung wurde - unter fonft normalen Berhaltniffen - ein jolcher llebertritt aber beshalb geschehen muffen, weil ber Camenbeutel prall angefullt ift und mit einem bichten Rete garter Luftrobren umipennen wird, die ben Wandungen beffelben einen boben Grad bon Glafticitat geben. Gobald man ben Samenbeutel anflicht, fieht man ben Inbalt beffelben in form eines weißen fabens herbortreten. Nach borftebenben Beobachtungen bedurfen unfere Unfichten bon bem Mechanismus ber Befruch. tung ber Bienentonigin infofern eine Mebification, als biefe jum Bwede ber Befruchtung ber burch bie Scheibe berabgleitenben Gier nicht, mie man fruher annahm, ten Samenbeutel willturlich jufammendrudt, fondern burch willfurliche Erichlaffung eines Mingendes bald das hinderniß beseitigt, welches Die burch die Glaficitat ber umgebenten Wandungen gujammengepreste Comenmaffe fur gewöhnlich am Musfliegen verhindert." Privatbrieflich am 30. Robember 1867.

Mag dem nun aber sein wie ihm wolle, so viel erhellt aus dem Vorstehenden unter allen Umftänden, daß es falsch war, wenn die Bienenzüchter dis jängst, sogar nach Gundelach (Naturgesch, 2c. 1842 S. 99), glaubten, der Cierstod der Königin werde befruchtet. Bei leinem Weibchen der Schöpfung wird der Cierstod bestuchtet, sondern stets nur das einzelne Ei. Und wie konnen Hunderttausende von Giern befruchtet werden, die zur Zeit, wo die Begattung der Konigin mit der Drohne statt hat, im Entsernteiten noch nicht vorgebildet sind, noch nicht exissiren! Dzierzon Bzig 1853 S. 96.

Cap. IV.

Weise der Gefruchtung der Konigin.

Borbemertung. Diefes Capitel ift, wie bas zweite, von Leudart bearbeitet worden, weil nur ein grundlichst gelehrter Zootom und Physiologie, ber ich selbstwerftandlich nicht bin, in diefer Materie satissacien kann.

v. Berlepsch.

\$ 10.

Begattung ber Rönigin.

Die Bienenzichter waren bis auf die neueste Zeit ziemlich allgemein der Meinung, daß die Drohne während des Begattungsactes von der Königin bestiegen werde. Bryl. Gundelach Naturgesch. 1842 S. 13, 97 und Nachtrag 1852 S. 12, Aleine in Duber-Kleine 1856 Heft 1 S. 23, v. Bertepsch I. Aust. 1860 S. 28. Man bezog sich dabei auf die Thatsache, daß die Drohne das torperlich trastigere Individuum sei und der Penis derselben bei dem Umstützen homartig sich emportrummen (Fig. 2), also wahrscheinter Weise auch in dieser Richtung in die Scheide eingesuhrt werde.

Bei naherer Ueberlegung ertennt man jedoch bald, daß diese Thatsachen für die Entscheidung der bier vorhandenen Frage durchaus nicht maß-

gebend find.

a. Da die Konigin während der Begattung wohl schwerlich auf dem Korper der Prohne ruhet, sondern gleich der letteren fliegen wird, saus die Berhanzung wirklich im Fluge vor sich geht (wie das bei den übrigen sich fliegend begattenden Insecten, den Hummeln, spanischen Jungsern u. a. leicht zu beodachten ist), da also beide Individuen bei der Fortbewegung der gemeinschaftlichen Masse in gleicher Weise thatig sind, so kommt es gar nicht darauf an, ob das stärkere unten oder oben ist. Wie bei der Einzelbewegung, so trägt auch bei dem gemeinschaftlichen Fluge ein jedes Thier zunächst das eigene Gewicht.

b. Die Vehauptung, daß die Form bes umgestülpten Penis die Saltung bes Thieres wahrend der Begattung bestimme, geht von der Annahme aus, daß die Drohne den Penis zunächst umfrülpe und erst dann in die Scheide einfuhre. Uber tiese Annahme ist, wie schon oben (S. 21) begründet worden, eine durchaus irrige. Die Umftulpung geschieht gleich von born-

berein im Innern der Scheibe, fo daß fich bie einzelnen Theile bes Penis alsbald beim Gervortreten ber mannlichen Verhaltniffe entsprechend gurecht legen. Unter folden Umftanden ift es natürlich gang gleichgiltig, ob ber voripringende Penis nach oben ober nach unten gefrummt ift. Die Bedeutung ber Arimmung bleibt in beiden Fallen biefelbe, und diefe besteht meiner Deinung nach barin, ben Scheiderugang ber Aonigin moglichst weit ju offnen und die Geichlechteorgane fur den Eintritt der fich spater entwidelnden Penisquiebel mit ber Comenpatrone vorzubereiten. Auf gang biefelbe Bedeutung weift auch die oben (3. 22) beidriebene und abgebilbete fonderbare Form bin, die bas zuerft fich umfrutpende Grundftud des Begattungsichlauches barbietet.

Um ben Penis in die Scheide binein umzufinlpen, muffen die beiden Beidleditöffnungen bis jur Beral rung einander angenabert fein. Rach ber Unatogie mit ben ubroen Thieren ift es bas Mounden, welches biefe Unnaherung bornimmi; die Trobne mug alfo are hinterleibsspite ber Renigm ju frummen. Gipt bie lettere nun auf bem Ruden ber Drobne, jo muß bieje Arummung naturlich nach oben bin e folgen. Aber man braucht ben Sinterleib ber Drobne nur einer flichtigen Untersuchung zu unterwerfen, um fich davon zu aberzeugen, die eine Answertsfrummung fier nur in fehr beschrankten Make invalid it. Und boch mußte biefe in dem angenommenen falle um fo bedeutender fem, als die ma mitche Guitlichtsoffnung, ftatt den am menten hervertebenden Theil ber Omterleibsspige einzunehmen, eine nicht baudfan-Dia: Laa: bat.

Was aber nach oben taum möglich ift, bas vollzieht fich nach unten mit größter Lichtigteit. Wicht flos, big fich bie eingelnen Minge bes maintlichen Buterleites nach dem Bande je meiffich vorschieben und gwar um fo mebr, je mehr fich dieselben ber Geichtedtseffnung annahern - ichon b. Alipftein bemerkt (Stha 1867 E. 202), bag biefes Beugungevermogen gegen bas Bunkeleil beite in forealfermiger Lime gunelme -, es laft fich auch ter D'aterfeid ber Droune im Gangen wie ein Areboidwung umlegen, jo daß bie Gpite beffelben nach born fiebt und die fruber nach unten gefehrte Baud-

flache jest nach oben fin genn ben Bruftlorb gevendet ift.

Da weber die Renigm noch die Arbeiterin biefe Bewegungen mit gleicher Bracifion und Verhtigleit vorgunehmen vermag - auch Die form und Balbing bes hinterleibes geigt befanntlich ber ben Drofnen einerseits, bei ber Roman und Arbeiterin andererseits manderlei Berichiedenheiten -, fo find wer zu ber Annahme berechtigt, daß biefelben mit ben fpeciglichen Lesftungen ber Erohnen gusammenhangen Ber, mit andern Werten, bei dem Begattungs. acte in Betradit tommen.

Die Drohne wud hiernach bei ber Bopittung ben hinterleib begenfernig nach abwarts frummen, bis die Grite beffelben auf die Chamitalte ber Ronigin tifft. Die Ronigin muß fich also unterhalb ber Probae befinden mid ihre Geichlechteifnung in einiger Entfernung pan ber manalichen Materleibsfpipe firtren.

28 15 wir aus bem anatomichen Berhalten und gewiffen empirifch fettgestellten Ibatjachen bier erichtenen baben, fieht nit ber gewöhnlichen Annatime ber Bienenguchter über bie Saltung ber fich begattenben Ronigin allerbings im Widerfpruch, aber es frimmt bafur bollftandig mit den Augaben bon Alrofieins, ber - mag man über ben oben angezogenen Rall fonit urtheilen, wie man will - unter allen Bienengudtern vielleicht ber Gingige ift. welcher die Begattung ber Ronigin birect beobachtet bat. Nach v. Alipstein (Bita 1867 E. 201) fdwebt die Drohne in dem Momente, wo fie fich jum coitus anichidt, über ber Ronigin. Gie hat genau die Lage, Die wir aus unferen Betrachtungen eben als nothwendig fur eine Begattung ableiteten. 3br Ropf flebt in emiger Entfernung oberhalb ber toniglichen Sinterleibespite, fo bag fie ben hinterleib nach bem Bauche zu frummen und umichtagen muß, um ihre Gefdeleditseffnung dem Scheibeemgange angunabern. Die Schamfpalte ift batb mehr, bald minder weit geeffnet; fie macht Bewegungen, wie wir fie nach ber Unnaberung bes Mannchens auch bei anderen begattungeluftigen Infectenmeiben besbachten. Emige Schnaden fpater ift bie Begattung geichehen. Die Romgin fliegt mitjammt der Trof pe platlich ob, bis beibe, in len gamem feluge fich feulend, zu Boben fallen. Raum dajelbit engefommen, macht bie Monigin eine bestige Bewegung. Gie "purgelt" und ist bann frei bon bem regungelosen tobten Gatten. In ber weit aufgesperrten Echeide fragt fie einen weißen Gegenfland, den fie ju entfernen beftrebt ift - ce war, wie die nabere Unterjuchung nad wies, bas Begattungswichen, ein untruglicher Reine ber fratt gefundenen Perhängung.

In dem v. Alipsteinschen Falle sant das Parchen langiam fallend zu Beben. Auch sender sund schon gelegentlich verhangte Parchen auf der Erde gefunden werden, z. B. v. Enrich, der das Parchen mit einer Nadel durchftach und ausbewahrte (Busch Houghiene S. 70), Poff, welcher die Renigm leste und ihrem Stode zurudgab (Bzucht 1807 S. 20 f.), Pichardt (Bzig 1845 S. 38) und Saint Zean Chrysosstomus, Trappist zu Moillerie

m Grantreich (Alleine Bitg 1856 G. 38).

Das Fallen des verhangten Parchens eiffart fich febr einfach durch die Thatiade, bag die Trobne von tem Angenblide an , in dem fie den Penis ausstulpt, bewegungelos wird. Fruger fliegend, bilbet die Drohne von jest an eine Lait, Die ber Ronigin anhangt und bas Gewicht berfelben vielleicht um bas Coppelte erheht. Unfahrg diese Laft zu tragen, fintt bie Renigia, den woll durch ihre Alughemegungen verlangiamend, immer tiefer, bis fie vielleicht illieglich auf bem Boben antonunt. Aber fo nur in benjenig:a F. llen, in tenen fich tie Monigin mahrend bes Riederfinkens ber anhangerben Laft nicht zu entledigen vermag. Wo bas leptere geschieht, wie in bem auf Seite fin ermabnten Galle bon Voreng, ba nimmt bie Ronigin, nach bem Abstreifen der Drohne erleichtert, einen neuen Ausschwung. Rur die lettere ift es, die in berartigen Rallen gur Erbe fintt. Dag man folde Drobnin nicht ofter findet, tann naturlich Hidts gegen bie Saufigfeit biefer Ericeinung beweifen, ba bas Riederjallen oftmals in großerer Entfernung von tem Stode geideben mag und eine tobte Trobne nur felten ber nabern Betrachtung gewurdigt mirb.

Der plopliche Jod, ben die Drohne beim Umftützen bes Penis erleibet, erklart es auch, bag die eigentliche Begattung nur wenige Angenblice in Anstruch nimmt — nicht mehr als eben jum Ausstälpen bes Penis und bem

Damit geitlich gusammenfallenden flebertritt in bie Edeide nothig ift.

Verder hat bis jest noch tein Anatom Gelegenheit gehabt, ein Parchen in der Verhängung zu untersuchen und die Anordnung des ausgeställpten Begattungsapparates im Innern der Scheide zu studiren. Es ift dies um so mehr zu bedauern, als wir nur durch eine derartige Untersuchung ein volles Verständung der sahlreichen und auffallenden Gigenthumlichleiten der mannlichen wie weiblichen Begattungsorgane bei der Viene gewinnen konnen.

In Ermangelung directer Erfahrungen muffen wir uns hier einstweilen mit einer Confiruction begungen, bei ber naturlich der fruher (cap. II) beschrichene Bau der Scheide und des Benis die Grundlage abgibt. Beide Gebilde find in der Insectenwelt überall einander angepaht, wie Schloß und Schlussel; wir durien ein Gleiches auch für unsere Bienen erwarten, bon vornberein also annehmen, daß die Form- und Größenverhaltnisse der beider-

feitigen Begattungsorgane bis ins Gingelne einander entsprechen.

Wie oben nachgewiesen worden, biegt die Drohne jum Zwede der Begattung ihren Hinterleib nach unten um, bis die Spipe besselben mit der Gleichlechtsoffnung etwa unter dem Kopse zu liegen tommt. Da die Drohne nun aber hinter und über der Konigin sehwebt, die Hinterleibsspise der lettern also gleichsalls unterhalb des Trohnentopses beimblich ist, so mussen sich bei der Krummung die Gleichlechtsoffnungen beider Individuen schließlich beruhren. Die Drohne, die damit einen Firationspunct für ihr Hinterleibsende gewonnen hat, wird dann die etwas vorspringende Gleschlechtsoffnung in die geöffnete Schamspalte einfahren, sich mit den anübenden Haardinseln auf die Hornstide des Scheiderinzanges stäben und nun den Begattungsapparat ohne Weiteres in die Scheide einstulpen.

Das Erste, was dabet hervortritt, ist noturlich das ochsenlopfartige Grundstud des Benis (Kig. 2). Es gelangt in den außersten Abschutt der Scheide, den sog. Scheidevorhof (S. 26), denselben mit seiner Masse völlig aussüllend. Da die Bauchkache durch die Arunnung des hinterleibes in der Regattungslage die obere geworden ist — man braucht die Fig. 2 nur zi drehen, um diese Lage zu bekommen —, so sind die fruder nach dem Ruden zu gerichteten zwei Leistenhörner des Penis sett nach abwarts gesträmmt. Sie treten sonder Zweisel in die zuvor (S. 26) beschriebenen Rebensache der Scheide, die nach Lage und Anardnung zur Aufnahme derzielben vortrestlich geeignet sund, wahrend der buckthem auszeitebene frühere Lauchthem (Kig. 2, i) mit seinem Haarbesage an die obere Wand des Scheidevorhofe angestrangt wurd, und der bestenformig unch abwarts gesträmmte Endzafen (Fig. 2, 1) mehr ober minder weit, se nach seiner Entwicklung, in die eigentliche Scheide (Fig. 3, 11) sneinragt.

Auf biefe Beije geichieht eine formliche Berkeilung ber Beichtewertzeuge, eine Berhangung, bie bei ber unregelmaftigen Form ber zusammengefagten Theile und ber Ausbehnung ihrer Berührungspuncte nicht leicht geloft

werben tann.

Raum aber ist der Scheideborhof mit den Nebensaden durch das (Brundestud des Penis gesult, so erfolgt die Entwidlung der bis dahm noch ziemlich zuruckzebliebenen Theile des Begattungenparates mit der Zwiebel (Fig. 1, f), welche die Spermatophore in sich einschließt. Naturlich daß diese Iheile bei

der Unwegjamteit der Außenraume nur in das Juncre der Sheide hinein (Nig. 3, e) vorspringen tonnen. Die eigentliche Scheide ist allerdings tleiner als die sich neu entwicklude Masse, aber ihre Wandungen sind dehnbar, so daß sie dem Andrange nachgeben. Mit dem Hervortreten des Endstüds fällt allerdings das früherhin start ausgedehnte Grundsuck des Penis, das den Scheidevorhof austeilt, betrachtlich zusammen, da die dasselbe erfüllende Flüssigsteit zum großen Theil in das Endstück überströmt; es entsteht also während des Hervortretens der Peniszwiedel an der Grenze von Scheide und Scheidevorhof ein nur unvollständig ausgesüllter Naum, und dieser wird dann gleichfalls fur das Endstuck des Penis und die daraus sich lösende Spermatophore in Anspruch genommen. Nan sieht die Spermatophore bei frisch bestruchteten Königinnen mehr oder minder weit aus der Scheide in den Scheidevorhof bureinragen.

Mit der vollständigen Catwidelung des männlichen Kopulationsorganes ist, streng genommen, der Begettungsact beendigt. Die Samenpatrone ist mit der Peniszwiedel, in deren Innern sie liegt (Fig. 1, f), in die weiblichen Organe übertragen; die Drohne hat ihren Beruf erfüllt, sie ist sogar, wie ein tapferer Soldat auf dem Schlachtselde, in der Erfüllung ihres Berufes gefallen. Aber die Berhangung dauert fort, und die Königin muß sich des todten Gatten entledigen, um in den Stod zurüczusehren und einen neuen

Abidnitt ihres Lebens gu beginnen.

\$ 11.

Bei der Abtrennung der verhängten Drohne bleibt neben der Samenbatrone (Spermatophore) ein mehr oder minder großer Theil des Penis in der Scheide zurud.

Sieht man die Königin von dem Hochzeitsfluge zurücklehren, dann fann man in der Regel schon auf den ersten Blid erkennen, ob eine Begattung stattgekunden hat oder nicht. Wahrend sie in letterem Falle ganz das gewechnliche Aussehen hat, trägt sie nach der Begattung in der mehr oder minder weit auftlassenden Scheide eine weise Masse von ziemlich ansehnlichem Volumen, welche dieselbe pfropse oder stopselartig ausfüllt, und bisweilen eine Streite weit aus der Geschlichtsössnung hervorragt, sich auch gelegentlich zu

einem ziemlich langen Faben fortfett.

Das Gebilde, welches wir hier furz beschrieben haben, das sogenannte Begattungszeichen, wurde zuerst 1770 von Janscha (Bollständige Lehre von der Bienenzucht Wien 1775, S. 52) entdedt und schon 1783 v. Pöst (Wald- und Gartenbienenzucht Munchen, 1784 S. 40) und 1791 v. Huber (Huber-Aleine 1856 Heft I S. 32) als abgerissene Theile des manntichen Penis erlannt. Huber (a. a. D.) sagt: Wir überzeugten uns, daß das Begattungszeichen "nicht anderes als ein Theil der männlichen Authe ist, der sich bei der Verhangung von dem Drohnenkörper abtrennt und in der Scham der Konigin hasten bleibt."

Troß der Bestimmtheit, mit der huber biefen Ausspruch that, und der wiffenschaftlichen Genauigkeit, mit der er seine Behauptung begrundete, tonnte es doch bem hausbaden ordinaren Berstande Gpigners (Kritische Ge-

idichte ac, 1795 Band I E. 100 if.) gelingen, Sanicha ale einen Gelbftgetaufdten (a. a. C. E. 117) und huber als einen "gallifden" (a. a. D. E. 120) Windbeutel hugustellen und die gange midtige Entbedung gu ber-Spotten und in Bergeffenbeit ju bringen. Und ale nach langer bem einem halben Jahrhundert am 22. Juni 1839 bon Gundelach (Raturgeich, ic. 1842 E. 93) bas Begattungezeichen abermale entbedt und bald nacher von ben beiben beruhmteften Bienenguchtern ber Gegenwart, Dgiergon (Bitg 1845 C. 120) und v. Berlepich (Bita 1853 C. 43), als garg ober theilmeife abgeriffener Trobuenrenis erfannt und somit die Pell - Suberiche Veobadtung von Neuem bestatiget wurde, spreitzen fich boch bie Bienenguckter gang gewaltig bagegen und meinten, es fei gar ju granfam bom Schöpfer, wenn er alfo mit der Drobne berführe. Um biefer und anderen Einwenbungen mit einem Edlage ein Ende gu maden, fing b. Berlepich (Bita 1853 E. 120) eine vom Begattungsauefluge beimlebrende Renigin, beren Echeite mit ber weißen Daffe wie ausgeleilt war. Er fendete fie in berbunntem Weingeift an b. Stebold, welcher felgenben Geetionebefund beroffentlitte: "Die mir überichidte Bienentonigin fiel mir auf ben eiften Plit badurch auf, baft bei ihr der Gingang ju den Geichtechtztheilen weit offen frand und aus bemielben bestimmt geformte Theile berverregten, von benen fich besenders zwei gelbgefarbte in die Sobe ragende und ungefritte Sornden bemertlich machten. Durch fanjtes Rutteln mit ber Pincette uberzeugte ich mich bald, bag jene Theile nicht bon innen berborgeftultte ober ausgetretene Emgeweite ber Rouigm fein tonnten, fantern frembe von Augen in die gedinete Speide eingebrungene Rorper maren; benn fie fielen nach mehrmaligem vorfichtig von mir vorgenemmenem Autteln vollftandig von der Mundung ber Echeite ob. Als ich biefe Theile mit bem Mitrostope untersuchte, überzeugte ich mich auf bas Bestimmtefte, bag diefelben von einer mannliden Biene (Drobne) herrichten und aus nichte anderem als aus ben abgeriffenen Begattungewertzeugen berfelben beftanben. Die beiben Berechen maren unverlennbar jene beiden przeiputten Schlande, welche bei bem Drude auf ben Staterleib einer Erofne jo leicht bervorspringen. Zwischen ben beiden Hornchen befand fich ein dunkelbrauner Rorper, ber in bie Mundung ber weibliden Weidlechteoffnung hineinragt und von nir als die Rutte (Penis) erfannt murde. Es gebt alfo aus biefem Befunde berbor, bag ich eine weibliche Biene (Comgan) vor mir hatte, welder nach gepflegener Begattung bie abgeriffenen Begattungsorgane ber mannliden Biene gwichen ihren. Ed eiderurgange fieden geblieben maren." Bitg 1854 G. 200 ff. Nach einer fpateren Mittheilung v. Giebolds (Partheneg, 1555 E. 67) ift es auch feinebregs bie Biene affein, bie nach gelefter Berlangung einen Ebeil ter mountiden Geichlechtswertzeuge in ber Echeite gurudbehalt. Es ift bas Abreifen des Penis em Greignin, welches bei verschiedenen Infecten, namentlich Rafern, mct felten vorfommt.

Nachdem bie Angaben Posts und hubers in dieser Weise von einem unierer bedeutendsten Anatomen bestatiget worden waren, tonnte das Abreisen bes Trebnergliedes naturlich nicht länger gelangnet werden und sentem ist es von den Bienenzucktern allgemein auerkannt und sehr est bevbacktet worden.

€. 4. Bogel Bitt 1858 €. 17.

Tropbem aber war die vorliegende Frage damit nicht völlig erlediget. Nicht bles, daß man nach der Entdedung der Spermatophorenvildung bei der Trehne (Leudart Bitg 1863 S. 201) allen Grund zu der Annahme hatte, daß neben dem Penis auch die ursprünglich darin einzeschlossene Samentatrene in den weiblichen Organen zurächleibe, es mußte sich auch weiter noch darum handeln, ob das Abreisen des Penis bei der Losunz regelmaßig erselge oder eine nur zusätlige Erscheinung sei. Dazu kam, daß die Angaben der Beobachter über die Beschaffenheit des abgerissenen Drohnengliedes nicht vellständig übereinsimmten. Während die Beschreibung von Sie bolds keinen Zweisel laßt, daß er den ganzen Penis dis auf das Grundstüd im Innern der Scheide auffand, erkannte Huber in den von ihm beobachteten Begattungszeichen nichts Anderes als die Peniszwiedel ("Linse"), die bei der begattungslusigen Drohne, wie wir heute wissen, mit der Spermatophore geladen ist.

Ich habe dreimal Gelegenheit gehabt, frist begattete Arnigimen zu seinen. Die eine dieser Konigimen erhielt ich von v. Allipstein (Bztg 1867 Z. 203 u. 253), die zwei anderen fricher von Donhoff (Bztg 1869 Z. 229). In allen drei Fallen bestand das Begattungszeichen aus der Samenpatrone mit einem mehr oder minder großen Theile der Peniszwiebel (Fig. 1, fu. g). Ebenso such ich es bei einem mir fusher einmal von Rushen merster über-

fendeten Begattungezeichen.

Da diefer Befund in der Haupssache mit der Angabe Hubers stimmt, nehme ich keinen Anstand, baraus den Schluf zu ziehen, daß die Konigin für gewöhnlich nicht den ganzen Begattungsapparat, sondern nur den oberen, der Spermatophore anliegenden Theil mit-

fammt der letteren in der Echeide gurudbehalt.

Nach meinen Beobachtungen ist es übrigens nicht einmal die gange Peniszwiebel, die neben der Spermatophore zuruckleibt, sondern nur die dinne Innen haut derselben mit den daran besostigten löffelssormigen Hornschuppen (S. 14), die nach wie vor der Bezattung ihre Goncavität der Spermatophore zulehren. In den beiden ersten Fallen bildete diese Innenhant einen sormlichen Ring um die Samenpatrone, wahrend sie bei der von v. Klipstein erhaltenen Königin auf die nachste Umgebung beschrankt war, so das die Samenpatrone bis auf die von den vorliegenden Schuppen bededte Stelle — in diesem Falle vollig frei — die Scheide der Konigin erfallte.

Da es fur die Beurtheilung des Begattungsactes naturlich von Interesse 18t, die Anordnung und Lage ber Hornschuppen im Junein der Scheide zu keiner, so habe ich auch diesem Umstande meine Ausmeitsamseit zugewendet. Nier nur in einem einzigen Falle war ich so glüdlich, das Begattungszeichen nach in der Scheide anzutressen. Die Spiten der Hornschuppen, die in der Trebne nach binten gerichtet sund (Fig. I), waren nach voru gekehrt, und die convere Flache derselben hatte die fruhere Auchenlage mit einer Bauchlage verrausselt. Die Hiltung des Schuppenapparates wiederholte also, wie auch schon haber (l. l. S. 43) wurde, genan die Verhältnisse, wie sie — die dan uns angenommene Begattungslage vorauszesett — vor der Umstültpung

ber Venisprict.! borbirden maren.

Dieser Beinnd macht es wahrscheinlich, doß die Innenhaut der Peniszwiedel mit den Hornschuppen dei der Begattung ihre unsprüngliche Lage beidehalt, die Umstulpung also nur die an das hintere Ende der Hornschuppen reicht. Aber hiermit sieht in Widerspruch, daß ich bei der von mir untersuchten Drohne des v. Alipsteinischen Parchens (Bztg 1867 Z. 253) einen Penis vorsand, der in ganzer Länge, die über die seuher von den Horn-

ichuppen eingenemmene Stelle hinaus, umgeftulpt mar.

Den Widerspruch zu losen, bleibt nur eine einzige Alternative. Entweder, so michen wir annehmen, ist die Umställpung des Penis von vern herein eine totale, und dann mussen die Hornschupven hinterher — bei dem Abstreisen der Trosne — noch eine Lageumanderung erleiden, oder die Umstulpung reicht zunacht blos dis an die Hornschupven, die dann ohne Lageumanderung mit der anhangenden Junenhaut der Beniszwiedel abreihen, wahrend diese selbst beim Horvorziehen des Penis nachtraglich noch eine weitere Umstätzung erleidet. Obwohl ich bei einer früheren Gelegenheit die ersten dieser beiden Möglichteten vertreten habe (Pzig 1867 S. 253), neige ich mich doch jest mehr der sehren zu, weil sie mir einsacher dünkt und die räumlichen Berhaltnisse der mit der Spermatophore erfüsten Scheide eine nachtragliche

Drebung bes Schuppenapparates nicht wohl gulaffen biriften.

Die varansiehenden Bemerlungen betreffen übrigens gunadift nur die Ralle, in benen bei ber Lofung ber Copulation nur ein fleiner Theil bes manuligen Begottungsorganes in ber Echcide gurudbleibt. Wenn aber auch viel. teicht die hanngern, find diese Galle indeffen nicht die emgigen, die bortommen. Edon v. Siebold bat lei ber von ihm untersuchten Monigin (f o.) bas gange Drobnenglied mit Linfe und Bornchen in ber Scheide vorgefunden, und b. Bertepich ichreibt mir, bag auch er ofter an bem Begattungezeichen die beiden hornden und bas ochjenmaulartige Grundfrid bes Trebnengliebes deutlich erlannt habe. Auch Bogel (Buicht 1866 S. 102) fand wuderhelt ben gangen Benis abgeriffen in ber loniglichen Scheibe. In folden frallen ift bann auch bie Scheide weiter offen und gefüllt, als fonft ("fie fieht aus, als welle fie jeden Angenblid berften," v. Berlebich), fo bag ber Inhalt, mit ber weißen Spermatophore überzogen, mitunter eine Linie aus ber Geidlichtsoffnung bervorsteht. Wo dem Begattungszeichen noch ein Faben anbanat, ba burite biefer wohl auf ben ductus epiculatorius zu beuten fein, ber (Rig. I, e) bie Zwiebel mit ben innern Geschlechtspragnen verbindet und ben umgestulpten Penis naturlich ber gangen Lange nach burchfest.

Nach den Frsahrungen v. Berlepsche kann man unter Umstanden sogar unt pemblice Bestummtheit vor au ssehen, ob die zur Begattung ausgessiegene Konigin den gesammten Penis ihrer Drohne heimbrungen wird oder nicht. Bleibt sie namlich langer als 15—20 Minuten aus, so ist sie, wie v. Berlepsch mur schreibt, entweder verloren gegangen, oder sie kommt mit dem ganzen Drohnengliede zurud. Es schemt dies darauf hinzudemen, das in solchen Fallen die Losung mur schwer erfolgt und eine längere Zeit m Ansbruch nimmt, als soust gewohnlich, wie das des Weiteren verstandlich wird, wenn wir aus dem solgenden Paragraphen die Art dieser Losung erfahren

haben werben.

\$ 12.

Die entlediget fich die Ronigin der todten Drohne?

Wit dem Augenblide der Berhangung vertiert die Drohne, wie wir wiffen, ihre frühere Beweglichkeit. Sie wird der Königin damit zu einer Laft, die sie zu Boden zieht, wenn es nicht gelingt, derseiben sich rechtzeitig

gu entledigen.

Es gitt alfo, ben Rorper ber Drohne jo rafch wie moglich abzuftogen. Aber die Berfeilung ber Geichlechtsorgane ift eine fo innige und fefte, bag weder das Gewicht bes herabhangenden Rorpers, noch ein Schütteln die Lojung herbeiführt. Es bedarf bagu eines frafigen Juges, ber auf Die Trofne einwirlt, und diejer tann nur badurch berbeigeführt werden, daß die Ronigin ihre hintern Ertremitaten (Gufe) auf ben Leib bes todten Gatten aufftemmt und burch plegliche Etredung benfelben bann ban fich fiegt. Steichzeitig endweife Bufammengiehungen bes Sinterleibes werben ben Gffect diefer Bewegungen vielleicht noch verstarten. Nichts bestoweniger aber wird Die Lojung nur felten bei bem erften Berfuche gelingen, Mag ber Zusammenbang fich vielleicht auch lodern. Die Berhangung bauert fort und bauert fo lange, bis die Widerftande fammtlich beseitiget find. Den größten Wiberftand aber leiften voraussichtlicher Beife die beiden ber Spermatophore anliegenden hornichuppen, Die fich mit ihrem icharfen hinterrande auf Die Steleiftude der Scheide und namentlich der zwischen Scheide und Scheidevorhof hinziehenden behaarten Hautwulft (3. 26) aufftugen und, unbiegsam wie fie find, trot allem Berren und Bieben, nicht nachgeben. Gie bilden gewiffermagen (wie auch huber annimmt, I. I. E. 44) ein paar Widerhafen, durch Die der Penis und damit die gange Drohne dem weiblichen Norper beseftiget wird. Aber die Berjuche ber Lojung bon Geite ber Rouigin dauern fort, bie Anstrengungen verdoppeln fich - und ichlieflich gelingt es benn auch, bie Laft zu entfernen. Die Widerhaten haften freilich nach wie bor in ber Echeibe, aber die bunne Saut, der fie auffigen, bat fich in größerem ober geringerem Umfange bon bem Begattungsorgane abgetrennt. Un ben icharfen Ranbern ber hornschuppen ift durch den fortbauernden verftartten Bug ichliehlich born und hinten ein Itig entstanden, durch den bas Drobnenalied frei wurde, fo daß es -- unt hinterlassung ber abgeriffenen Innenhaut - ohne besondere Schwierigkeiten bervorgezogen werden fann. Die abgestreifte Drohne fallt gu Boden und bie Ronigin beginnt ben Rudflug nach ihrem Stod. An bem hinterleibe ber Drohne fitt auf ber Geichlechtsoffnung ein gelblich weißer ibleffer Unbang von unregelnäßiger Cylinderform, in dem man bei naberer Unterjudung (Leudart Bita 1867 3, 253) ben in ganger Lange umgeftulpten Benis erfennt, ber trop ber Ablösung ber hornichuppen und ber benachbarten Junenhauf nirgends eine eigentliche Continuitatstrennung erlitten hat.

Soll die Losung in der hier beschriebenen Weise rasch und gludlich erfolgen, so muß die Kruft, mit der die Konigin den Korper der Drohne von
fich flest, oder, was dasselbe besagt, an dem entgefeilten Penis zerrt, naturlich großer sein, als die Festigkeit der zu durchreißenden Innenhaut. Aber diese beiden Factoren hangen selbst wieder von einer Reihe von Umständen ab. Das Gesamntmass der Krastseistung, die Lange und Visdung der Beine, die Dide der Junenhaut, die Schärfe der Schuppenrander und mehr noch wird babei in Betracht tommen. Doch das individuelle Berhalten zeigt nach allen diesen Richtungen hin gewiße Berichiedenheiten, und jo mag es benn gar nicht selten tommen, daß es ber Konigin unmöglich wird, die Berhangung auf die gewöhnliche Weise zu tosen.

In solchen Fallen wird die Konigin dann wahrscheinlicher Weise, wie auch v. Verlepsch meint, mitsammt der anhangenden Trohne zu Boden fallen und nuch mehr oder minder langem Abmuhen den eingeseitten Penisschlich abbeigen. Statt der Innenhaut der Penispwiebel mit den Hornstauppen ift es dann das gange Trohnenglied, welches die Monigin in solchen

Fallen von bein Begattungsausfluge gurudbringt.

Die Bermulhung, daß die Königin den Benis ihres Gatten abbeiße. ruhrt urspränglich von Donkoff ber. Aber Donkoff war der Meinung, daß islices immer (Bzig 1856 & 173) geschahe und auch den Alug nicht unterbreche, wahrend es boch ebrdent ist, daß der Proces der Lesung für gewöhnlich, wo sich in der Liese der Scheide, also an einem Orte, den die konigin mit ihren Mandwertzeugen nicht erreichen fann, ein nur lleines Stud des Drohnengliedes abtrennt, ein anderer sein muß. Hie gewise Ausnahmesalle mochten wir die Dauhossische Bermuthung indessen keineswegs von der Hand wersen. Jedenfalls konnen wir der Konigin die Fähigleit einer derartigen Leistung nicht absprechen, da sie ihren Dinterleib is zu biegen vermag, daß sie das Ende dersehen an die Kiefern bringt (was sie z. B. thut, wenn man sie am Bruftstäse oder an den Flagels halt), und in den Kiefern eine solche Kraft und Schärse besigt, daß ihr das Abbeisen des Penis eine Leichtigkeit sein mußte. Beist sie dech den weit sesteren Goeon ihres Zellenderklich unt unglandlicher Schaelligkeit durch.

Dazu kommt, daß die zur Erklirung dieser Lösung sonst noch ausgessiehten Vermuthungen sich nicht als stickultig erweisen. Durch einsaches Riehen wird die Rouigin das dem Trohnenkeite anbangende Glied um so weniger zum Abreihen beiegen komen, als die Tide und Resistenskraft de ielden im Vergleich mit der innern Velleidung der Peniszwiedel sast erlassigenannt zu werden verdient. Diese seste Beschaffenheit macht es der Rouigin aber auch unmoglich, das Glied mit den die Schampatte begrenzenden Hernrändern abzulneipen — selbst wenn wir dabei außer Acht lawen, daß die Ansteilung der Scheide einen sesten Schuft ter Mänder schweilich erlaubt. Genso wenig keinen wer auch die Vermuthung von Trierzon (But 1868 Z. 96, 1856 Z. 242, 1861 Z. 12) gut beisen, daß die Keingin das Geted allmatig abdrehe, wie sie sie gie auch den Stachel, mit dem sie eine Neben-

Lublerin erlegt habe, durch langiames Treben berandziehe.

§ 13.

Bie gelangt ber Gamen in Die Camentaiche ber Ronigin?

Der Samen der Insecten wurd mabrend bes Durchtritts burch bie mund ben Lutungtabracate gewohnlich unt dem Intacte der denfallen sebe allzimein fauch unseren Bienen Fig. 1, d, do zufommenden Antangerrasien wie nut einer Pusse umgeben und auf diese Weise zu einer Spermatorpore

oder Samenpatrone verarbeitet, die statt der fraseren Flussisteit bei der Begantung mehr oder minder tief in die weiblichen Organe eingebrocht wird. Nach Form und Größe zeigt diese Patrone bei den einzelnen Arten sehr auffallende Unterschiede, sie ist bald mitrostopisch tienn, bald auch von ziemlich ansehnlichem Bolimaen. Bei unferen Bienen sat dieselbe eine birnformige Biezalt und eine so betrachtliche Greße, daß sie die Peniszwiehrl, in deren Innern sie sich bildet, mertlich auftreibt (Fig. 1 f.).

Halt man die unt der Spermatophore geladene Penisyviebel gegen das Licht, so unterscheidet man, wie schon Donhoff (Wztg 1856 S. 258) bervorkebt, ganz dentlich die beiderlei Substanzen, welche die Patrone zusammensiehen, den etwas gelbtichen Samen und die mehr weiße Umhullung, die sich an dem Hinterende der Patrone, das nach Innen, den Anhangsdrusen zugelehrt in und im Gegensahe zu dem spihen Vorderrande eine mehr abgezundete stampse Gestalt hat, eine sehr betrachtliche Dicke besitet.

Diese Samenpatrone wird nun, wie wir wissen, mit den Hornschuppen der Benispviedel und der ansihenden Innenhaut bei der Begattung in die Scheide der Königm übertragen, und zwar in derselben Lage, die sie bereits in den männlichen Organen inne hatte. Das mit Sperma gesalte Borderende ist nach der Uebertragung also gegen den Giergang (Fig. 3, c), oder, was dasselbe sagt, gegen die Samentasche (Fig. 3, d) hin gerichtet, wahrend das Hunterende der Schamspatte zugekehrt ut und den Scheideborhof, in den es hinemrogt, mit seiner Masse mehr oder minder vollspändig ausstüllt. Es ist dieselbe lasige Substanz, die v. Berlepsch (I. Aust. S. 30) als Stepsmasse bezeichnete und nicht unpassend dem Klebstosse verglich, mit welchem der Rummler des Meerschweinschens die Scheide des eben begatteten Weibchens verstoppt, so daß der Same nicht herausstlichen kann.

Aber kaum ist die Samenhatrone in die Scheide der Konigin eingebracht, so entleert sie auch bereits ihren Juhalt, sei es, weil die Muskulatur der Scheide sie zusummendruckt — wie am wahrscheinlichsten ist — sei es, weil die Substanz der Hulfe sich in Verührung mit der Flussigkeit der Scheidewand durch Gezinnung zusammenzieht.

Da der Samen num aber der "Stopfmasse" wegen nach hinten nicht entweichen kann, auch die dicht schließenden Wände der Scheide nicht erlauben, das sich derselbe im Umkreis der Spermatophore ansammelt, so bleibt ihm Richts ubrig, als nach vorn in die mit der Scheide communicirenden Räume nberzutreten. So lange es an direkten Beobachtungen uber diesen Vorgung sehtte, konnte man vermuthen (Leudart in Moleschotts Untersuch, z. 1868). 397), daß der Same unmittelbar in die Samentasche gelange, allein die Untersuchung der oben sichen nehrsach erwähnten drei eben begatteten Königinnen hat unch davon überzeuzt, daß der Samen aus der Spermatophore zunächst in die paarigen Cileiter (Fig. 3, h, h) uberteint. Bei allen dreien waren tiese Gebitde in vollig übereinstimmender Weise zu einem ovalen Sade ansgeweitet, der eine beträchtliche Menge stüssigen Samens in sich einschloß, während das receptaculum erst wenig (nur in einem Falle, und hier vielleicht nur in Folze eines zusalligen Drudes) oder gar tein Sperma in sich auf einsemmen hatte.

Bei ber unbedeutenben Große ber Deffnung, burch welche bie Camentafche unferer Ronigin mit bent oberen Ende ber Scheibe communicirt, fann uns dieje Thatfache eigentlich nicht Wunder nehmen, aber nichts befto weniger falt es auf, baf der Camen anfangs in das Innere eines Organes ibertritt, welches fur gewöhnlich bei ben Inselten samenfrei ift und auch fpater, mabrend ber Gierlage, bei ber Bienentonigin feinen Samen in fich einschließt.

Allem Ansteine nach beginnt ubrigens der Uebertritt des Samens in die Samentasche ziemlich balb, nachdem die Ronigin in ihren Stod gurud. gefehrt ift. Um denfelben zu vermitteln, werden fich die Mustelfafern ber Effeiter (wie bei tem Durchtritt ber Gier) in ber Richtung nach ber Scheide hin aufammengieben und ben Samen bor fich bertreiben. Wie ich bei einer früheren Gelegenheit (Moleschotts Untersuch. a. a. D. E. 400 Aumert.) beschrieben habe, fpringt an ber ber Ginmundungestelle ber Camentafche gegenüberliegenden Scheidewand bei ber Bienentonigin ein Happengrtiger Bapfen ber, der bei der Uebertragung bes Camens in die Camentafche möglicher Weije baburch eine Rolle fpielt, bag er ben unteren Efeil ber Echeide absperrt und dann bei gleichzeitiger Zusammenziehung bes unpaaren Gierganges (Big. 3, c) bas Sperma swingt, in ten Camenteutel ubergutreten. Ob ber Berichluß freilich ein gang vollständiger ift, flebet babin. Allein andererfeits ideint es auch, als wenn bei ber nachträglichen Gillung ber Camenblaje eine nicht unbetrüchtliche Menge Sperma verloren ginge, benn ber Inhalt bes receptaculum betragt auch bei gunftiger Echakung taum ein Biertel ber Anfangs in ben Gileitern befindlichen Camenmaffe.

\$ 14.

Die entledigt fich die Konigin des Begattungsgeichene?

Mit ber Entleerung ber Spermatophere ift die Scheide ber Abnigin naturlich noch nicht frei und wegfam geworden. Die Daffe, welde tiefelbe fruher ftopfelartig verleitte, hat allerdings an Velunen abgenommen und feinen Bujammenhang mit ben umgebenden Wänden geledert, befist aber immer noch eine nicht unbetrachtliche Große. Gie besteht aus bem leberrefte ber Spermatophore, ber Gilfe alfo, welche bas Sperma früher emifitag, und ten abgeriffenen Theilen bes Penis.

Bur Entfernung biefer Gebilbe bebient fich bie Ronigin ebenfo, wie jur Abtrennung tes Manndens vornamtich der hinterbeine, tie in Die Echeite eingeführt werden, fich mit ihren Arallen an bem Begattungezeichen befestigen und bas Lettere bann burch geeignete Bewegungen hervorziehen. Durch bie Entleerung bes Camens und bie baburch bedingte Bertleinerung find bie früheren Widerftunde beseitigt, fo daß bas Bervorziehen in ber Regel ziemlich

leicht bon Ctatten geht.

Diefer Borgang ift oft ben ben Bienenguchtern, guerft bon Onber, beobachtet und beidrieben. "Wir hatten", jo jagt berfelbe in bem gweiten seiner beruhmten Briefe über die Befruchtung ber Ronigin (huber-Aleine C. 34) "bie ben bem Begattungeausfluge gurudtehrende Monigin an ben Stugeln und untersuckten Die Bauchseite, Die fich uns barftellte. Ihre halbgeoinete Sdem lieft bas langlich ronde Ente bes Begattungszeichens feben. Der

Leib war in steter Bewegung, wechselsweise verlängerte und verkürzte, Irummte und streckte er sich. Schon schieden wir uns an, die Ringe zu durchschneiden und mittels der Section den Erund dieser Bewegungen ausfindig zu machen, als wir die Konigin ihren Hinterleib so weit trümmen sahen, daß sie die Spise desselben mit ihren Hinterleib so weit trümmen sahen, daß sie die Spise desselben mit ihren Hinterleiben erreichen und mit ihren Fushalten den weißen Körper, welcher sich zwischen ihren Schamleszen befand und dieselben ausseinander hielt, ergreisen tonnte. Unverkenndar strengte sie sich an, ihn herauszuziehen. Es gelang ihr auch bald, und sie übergab ihn unseren Sinden."

Um biesen Vorgang unter natikrlichen Verhaltnissen zu beobachten, sest man die eben begattete Konigin nach dem Vorgange Dubers am besten unter ein größeres Glas, das ein Stücken Wabe umschließt. "Augenblicklich, so berichtet wiederum Huber (a. a. D. S. 47) — und die Darstellung besselben entspricht nach dem Urtheile von Verlepsche, der das Experiment nachmachte, genau dem Thatbestande — "besteigt die Königin das Wabenstück, stemmt sich mit ihren Vorderbeinen an die Zellenwände, streckt die Hinterbeine aus, legt sie der Länge nach an ihren Hinterleib, scheint diesen zu drücken und zu reiben, indem sie mit denselben von oben nach unten an ihren Seiten berabsahrt. Endlich bringt sie die Fußhalchen in die Oessnung der Scheide,

ergreift bas Legattungszeichen und gieht es beraus."

Die Bewegungen bes hinterleibes, die bem Bervorgieben boraus geben. haben natürlich, wie das Streichen besselben mit den hinterbeinen und das nicht selten beobachtete Auf- und Bullappen (Bundelach Raturgefch. 1842 E. 93), die Aufgabe, ben Jusammenhang bes Begattungezeichens mit ben umgebenden Banden immer mehr zu lodern und bas Ausziehen vorzubereiten. Rad ben von v. Berlepfch (I. Aufl. G. 31) bestatigten Angaben Bogels (Bita 1857 C. 279) wird baffelbe mitunter auch von ber Ronigin, wöhrend bes Umberlaufens auf ben Waben, auf ben Bellenwanden abgestrichen ober bon ben Arbeitsbienen aus ber Scheide hervorgegogen. Dieg fab guerft Boft. 3. Balb- und Gartenbienengucht. München, 1784 3. 40. Unter Umftanden scheint aber felbft die Beihulfe ber Arbeitsbienen nicht ausjureichen. Denn icon bold nach Janichas Entbedung fand Rlingner, ein Sanfcaer Schuler ju Sadereborf bei Bien, wie Pofl a. a. O. berichtet, den Benis noch nach Wochen in ber Scheibe fteden. Cbenfo b. Derle pfd (I. Aufl. S. 30) noch mehreren Tagen. Das Glied fiedte verwellt jest und bervorftebend in ber Scheide und wurde bon Gunther mit ben Fingernageln berausgezogen, worauf die Abnigin fofort ein Gi fallen ließ. 3a. Dzierzon (Bzty 1845 C. 120) fand fogar einmal im Darg bei einer Renigin ben Benis "gang berhartet, weil er noch vom borigen Bahre berrührte."

Cap. V.

Ort der Befruchtung der Konigin.

\$ 15.

Die Ronigin wird außerhalb des Stodes befruchtet.

1. Gine Konigin, welche wegen Flugellahme ober unflugbarer Witterung ben Stod nicht verlagen tann, legt memals auch nur ein einziges weitliches, also befruchtetes (S. cap. VIII) Er und wenn sie noch so lange von Tausenden von Drobnen ungeben ist. Untersucht man die Samentasche einer jelden Königin, so wird man niemals auch nur eine Spur mannlichen Samens sinden.

2. Bielmal fah ich Roniginnen mit gefchtoffener Scheibe ausfliegen, aber mit aufgesperrter, in ber nicht felten ber abgeriffene Benis noch fledte,

beimtebren. 3ch will nur zwei Walle erwähnen:

a. Am 23. Juli 1853 erschien 3 Uhr 50 Minuten eine Konigin vor bem Flugloche und ich überzeugte mich genau, baß ibre Scheide geschloffen war. 4 Uhr 19 Minuten, also nach 29 Minuten Abwesenheit, tam sie zuruck und hatte ben ganzen Begattungkapparat ber Trohne in ber Scheide steden. Dieß ift die S. 42 erwahnte und von v. Siebold untersuchte Konigm.

b. Am S. Aufi 1856 fleg gegen 3 Uhr eine schone schlante italienniche Konigin, beien Scheibe völlig geschlessen war, aus. Als sie nach eine 15 Winuten noch nicht zuruch war, stellte ich bas Acebachten ein, weil die Bienen gar zu arg stacken. Gegen Abend gab der Stod Zeichen der Weiselbestellicht und ich überzeugte nuch durch Untersuchung, das die Königin derstoren gegangen war. Am 9. fruh gegen 9 Uhr wollte ich dem weisellesen start todenden Wolschen eine Weiselwiege einfagen, als auf einmal die Konigun, ganz beschänung und den gesammten Drohnengeschlechtsapparat in der Scheide nach sich sähler pend, anslog. Jedenfalls war sie also unt der Drohne zur Erde gesunzt, hatte dert den Gewitterplahregen dom 8. ausgehalten, war erstarrt, durch die warme Sonne vom 9. aber wieder erwacht. B Verlepsch Litz 1856 S. 231. Auch Vathe (Litz 1867 S. 33) tamen zwei Falle vor, in welchen die zur Bestudstung ausgestogene Königin erst am andern Tage nut dem Verittungspricken zurustlebrie.

- 3. In früheren Jahren stellte ich oft Böllchen mit Weiselsellen ganz sieltet, 15—30 Minuten von jedem Vienenstande entsernt, auf, nachdem ich josehe zuvor betaubt und sammtliche Drohnen entsernt hatte. Das Gleiche that Gundelach. Naturgesch, 1842 S. 95 ff. Die Königinnen wurden fruchtbar.
- 4. Im Sommer 1854 halte ich auf einer '2 Stunde von jedem Bienenftande entiernt liegenden Muhle eine Menge Ablegerchen mit italienschen Weiselwiegen aufgestellt, um die Koniginnen desto sicherer acht bestruchtet zu erhalten. In allen Ablegerchen war gewiß nicht eine einzige heimische Drohne, wohl aber sehr viele italienische, welche sammtlich, gleich den Weiselwiegen, von der einzigen, ganz sicher acht italienischen Zuchtmutter, die ich damals besaß, abstammten. Trohdem wurden viele, selbst ganz goldgelbe Koniginnen, Basterdinnen, d. h. sie erzeugten, weil von heimischen Drohnen befruchtet, sheils heimische (braunschwärzliche) theils italienische (gelbgeringelte) Vienen.
- 5. 1854 befanden sich in der Gegend um Seebach, wo ich damals wohnte, nur auf der unter 4 erwahnten Mäste italienische Drohnen und dech sing eine heimische Königin des Schmiedemeisters Nordmann zu Höngeda, welches Dorf in gerader Richtung mindestens 1 Stunde von jener Muste entfernt ist, an, heimische und italienische Vienen zu erzeugen. Mithin war diese Konigen von einem italienischen Mannchen bestruchtet worden.
- 6. 1855 und 1856 gab es in der bortigen Gegend nur in Seebach und Muhlhaufen italienische Mannchen, und boch erzeugte 1855 eine heimische Rutter bes Tijchlers Stollberg zu Oberdorla, 112 Stunde von Seebach und 114 Stunde von Muhlhaufen entfernt, heimische und italienische Bienen.
- 7. 1856 wurde jogar bei dem Celonom Moam Rassemann zu Kammerforst, welches Dorf mindestens eine deutsche Meile von Seebach und Muhlhausen entfernt liegt, eine beimische Königin von einer italienischen Drohne befrucktet. B. Berlepsch a. a. D.

In der Bienenzeitung find ahnliche Falle mitgetheilt, 3. B. von Aleine 1858 E. 206, Czerny 1860 S. 61 und Dummter 1864 S. 204.

Wie aber, frage ich diesenigen Bienenzuchter, welche, wie z. B. Klein-Sich (Bztg 1856 3. 169 ff. und 175 f), noch immer die Befruchtung innerhalb die Stodes vor sich gehen lassen, sind diese Falle zu erklaren? Sie müßten denn behaupten wollen, Drohnen und Konigiaten statteten sich standenweite Liebesvisiten in ihren Wohnungen ab; was doch absurder denn absurd wäre. Und wenn die Vefruchtung im Stode vor sich ginge, so mußten dech die Dzierzonianer bei ihren tausendmaligen Untersuchungen der Städe einmal ein Bärchen in thagranti getrossen haben!

Rommen aber nicht Ausnahmen vor, d. h. fommen aber nicht, wenn auch die Begattung resp. Befruchtung außerhalb des Stodes die Regel ift, Falle vor, wo die Konigin, z. B. weil sie aus irgend einem Grunde nicht ausstiegen kann, ausnahmsweise im Stode befruchtet wird? Biele Bienenuchter, z. B. Andreas (Bitg 1851 E. 31), haben diest behauptet. Alle ihre Referate aber tragen so handgreisitch das Gepräge der Mangelbaitigleit der Beobachtung und der Fehlerhaftigleit der Schlußfolgerung au

fich, daß baruber nicht discutirt gu werben braucht.

\$ 16.

Die Rönigin wird im Fluge, in der Regel hoch in der Luft und oft in weiter Entfernung von ihrem Stode befruchtet.

1. Die Ronigin wird in ber oberen Luftregion im Fluge befruchtet.

a, 3ch glaube nicht, bag ein bor mir und mit mir lebender Bienenauchter ben Begattungsausflug und ben burch bas fg. weiße Beiden (ben mehr ober weniger abgeriffenen Drohnenpenis) einem Salbblinden fichtbaren Bollang ber Begattung ofter und aufmertjamer, benn ich, beebachtet bat. Der vielen guschligen Vortemmenheiten zu geschweigen, babe ich mindeftens 20 Bollden mit jungfraulichen Roniginnen ifoliet aufgestellt und bie Ausfluge und Beimiluge der Roniginnen genau beobachtet. Ausnahmelos flogen fie, jobald fie fich burch Befdreibung von Breifen ihren Sted geborig betrachtet und gemerkt batten, was nur bei bem erften und bodiftens noch bei bem zweiten Ausfluge geschah, in febr schräger Richtung, eine im 45gradigen Bintel, aufwarts hoch in die Luft und waren febr balb bem Ange entschwimden. Bei ber Rudtehr ift es ichwieriger, Die Konigin ichen in weiterer Ferne zu bemerken und man fieht fie meift eift, wenn fie anfliegt ober dech ichon gang in der Rabe des Stodes fich befindet. Gleich den Koniginnen fliegen auch die Drohnen sojort boch in die Luft und tommen bod aus ber Luft retour. Dur wenn ber Summel febr fail bewolft ibie Some flatt verhüllt) und die Witterung ichwul ift, tummeln fich bie Drohnen in ber Rabe des Bienenftandes und in fo unbefrachtlicher Sohe umber, daß man fie feben tann. Alles biefes beutet beutlich barauf bin, bag Roniginnen und Drobnen die Begattung nicht auf einem festen Giegenstande im Ginen, fondern im fluge und gwar in der boberen Luftregion futen.

In der hoheren Luftregion aber wird die Begattung vollzogen werden, um dem verhangten Parchen während des Herabstutzens Zeit zur Leinung zu lassen. Uebrigenz, sagt v. Siebold, ift es nichts Auffallendes, daß bei den Brenen die Begattung, resp. Befruchtung in der freien Luft vor sich gebt, da man so viele Inselten frei in der Luft umberfliegend das Begattungsgeht, da man so viele Inselten frei in der Luft umberfliegend das Begattungsgeht, da beiden sieht. Parthengenesis z. 1856 S. 63. Begattet sich voch inger die Thurmschunde (hirundo apus) im Fluge hoch in der Luft. Das hoch oben verhängte Parchen sinlt ver der Lusung einige Klastern tief, wie ich mehrmals gesehen hobe und Jedermann leicht sehen kann. Lenz

Maturgeid, IV. Muft. 20 2. 3. 121.

b. Niemals habe ich, außer beim Schwarmen, eine gesunde Trobne auf der Erde, einem Strauche oder sonst einem sesten Gegenstande gesehren. Gbenso sest sich niemals eine zur Begattung ausgestogene Konigin nieder, es sei denn, daß dieß nach vollzogener Begattung aus offenbarer sichtbarer Ermattung geschieht. Auch dieß bentet auf Begattung im Fluge hin. Treimal sand ich eben begattete Koniginnen auf einem festen Gegenstande. Die erne such dem Blotte eines Apselzwergbaumdens, die zweite an der Erde, beide in der Nale des Standes und beide so üchtbar erschoft und schwer athmend, wie in der Nase des Standes niedergesallene schwer beladene Tracktbienen. Offenbar waren Leide bei der Rudtehr aus Ermattung niederzespallen.

Die dritte fiel am 17. Juli 1865, einem furchtbar heißen Tage, bicht vor meinen Gugen und gang in ber Rage ibres Stodes, ben gefammten Begattungsapparat ber Drobne in der Scheide habend, nieder, Alle drei flogen nach einiger Raft gut ihren Stoden und auch diese Wahrnehmungen durften

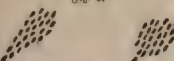
wenigstens nicht fur die Begattung im Gigen fprechen,

c. An einem fehr heißen Julitage des Glutsommers 1842 ritt ich einer, am Flunchen "Geebach" befindlichen Weidenallee entlang, als ich auf ciamal ein belles, fast schriftendes Geraufch in der Luft borte und einen femargen lugelformigen Mumpen, etwa in der Große einer geballten Jauft, in fcrager Richtung nach ben Weidenbaumen zu pfeilschnell fliegen und in der Arone eines Baumes niederstürzen fab. 2Bas es war, tonnte ich nicht eripahen, und ben Baum tonnte ich nicht ertlimmen, weil ber febr bide, eina 9 Aug bobe Stamm unter der Rrone gang aftlos war. 36 ritt baber bubt an ben Stamm beran und fab nun gu meiner größten Berwunderung, wie fehr bald ziemlich viele Drohnen nach und nach Die Cache war mir miichen ben Zweigen berborflogen

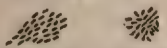
rethielhaft und ich wurde erft wieder aufmertjam, als

d. Sannemann in ber Bienenzeitung 1850 E. 12 f. Folgenbes mjeriete: "Um 6. Juli 1849 Nachmittags 3 Uhr, einem warmen Tage bei etwas bewilltem himmel, faß ich etwa 30 Schritte von meinen eiren 150 Bollern, welche ich auf einem Budmeigenfelbe aufgestellt batte, binter ichattgen Baumen, als ich ein auffallend ftarles Bejumfe ber Drohnen borte. Auf einmal feb ich eine Angahl von einigen 20 und wohl noch mehr Trobnen, welche 20-30 Fuß boch in ber Luft nach einer Ronigin hafchten. Dieje Drofnen nahmen nur einen Raum von 1-2 Jug im Durchmeffer ein, fentten fich ofter bis 10 guß und friegen nachher wieder in die Dobe. Das Gange mar ein borfibergebendes Schaufpiel von Rorben nach Guben, bis ich fie nach einer Berfolgung von eirea 10 Schritten aus bem Befichte verlor. Die Form, in welcher fie ihr Spiel trieben, mar von diefer Auficht :





Dehrmals lamen die Drohnen gleich einem Anauel gusammen und zwar fo nabe, daß sie sich mit den Flügeln berührten, wahrscheinlich wenn fie bie Ronigin eingeholt hatten, nämlich:



Dabei fielen fie bis ju ber eben angegebenen Sobe von 10 Guf über Die Erde herab. Aus Diejem Anauel mochte bie Konigin entwischen und in bie Bobe fliegen. Denn ploplich entwidelte fich bas Ganze wieder und bie Thiere fliegen in langlicher Urt ihrag in die Bobe und eilten der Ronigin nach, die ich deutlich boranfliegen fah. An demfelben Tage hielten viele Koniginnen ihre Begattungsausfluge und ich fah auch, außer der eben mitgetheilten Wahrnehmung, ein Klumpchen von 4-6 Troknen ins Betreide niederfallen, das jedoch wieder emporgeflogen war, ehe ich

bingutommen fonnte."

e. Um 16. Juli 1867 ging ich nach ber hiesigen Festung, einer reizenden, viele bundert Fuß über ber Stadt gelegenen Burg, als ich mit einem Male ein schrissendes Geton in der Luft horte und einen lindertopf großen Alumben von Drohnen pfeilichnell auf mich zugestagen kommen sah. Nicht 4 Fuß über mer und nicht 3 Fuß vor meinen Augen sieden sie binveg, so daß ich die Thiere ganz deutlich als Drohnen erkennen komite; ja ich sah bei wanchen die dichen Nischel mit den Glotzanzen. Leider konnte ich sie nicht verselgen, da die Reise zu schnell und noch dazu uber eine breite tiese Talschlucht hinvegging, wo ich sie sehr

bold and ben Augen vertor.

f. Bon Tött: "Ich fite in der Nahe meines Bienenstandes und höre ploplich ein durchdringendes Vienenzeimmne, bei weitem stärker als das des furtsien Sawarmes. Ich wende mich schnell der Gegend zu, woher estommt und da sehe ich zu meinem größten Erstaumen eine dichte aus lauter Drohnen bestehende, oben 112 Jun im Turchmesser haltende Augel, obne sich nur einen Augendich zu trennen, tlisschnell mit einem von mir nie gehorten durchdringenden seinen Gesumme auf und absallen, wie es die Echmetterlinge zu ihnen psiegen, und taum in einer Entsernung von 2 Alaftern (etwa 12 Auß) vor meinen Augen vorüberziehen, so daß ich die Gestalt der Drohnen deutlich wahrnehment onnte. War

bies nicht ber Begattungeact ber Konigin?" Bitg 1867 E. 212.

Ja, er war es nach meiner fubjectiven Ueberzeugung. Aber ich glaube nicht, daß die Bogattung im mer oder auch nur in der Wegel auf dieje Weife vor fich geht, fondern ich halte biefe Weife für eine Ausnahme. Die Legattung ber Ronigin geidhicht in ber Reget, d. h. fast immer, juherlich hoch in der Luft und sicherlich oft weit vom Stode, indem eine einzige Trofne fich ber Renigin schnell bemachtiget, soust ware ber Begattingsact ficherlich ichon unsablige Male geschen worden. Wenn die brunflige Konigin, so conficire ich, in ber Luftregion umberschweift, wird fie mitunter ben mehreren Galans auf einmal attaquiet werben, beshalb, gleich anderen Weibchen, fluchten und ber baburch vernifachte Larm wird immer nicht fpringluftige Mannchen um fie fammein, ce aber unmer fcwieriger werden laffen, bag eines jum erfebiten Biele gelange. Men betruchte nur eine laufige, von vielen Rinden begehrte Pege, um fich die Coche voritellig gu maden. Be mehr Mannden fich verfammeln, defes bichter wird die Ronigm umichtoffen werben, und es wird fich endlich in ber Mitte mandmal ein formlid,es Rnauel bitben, bas nun, wie ich es 1812 fah, nothwendig berabsturgen muß.

o. Amerikanische Bienengalter wellen bie Befruchtung bodurch bewertstelligen, bist fie einen einen 10 Auf; langen seidenen Faden ber zu kefruchtenden Königin an einen oder beide Hinterfase binden, mit dem entzegengeschten Ende au einer langeren Stange beseiftigen und diese in die Erdestellen. Schwirre die Konigin in der Luft, so sei sie alsbald in einen

Rlumpen von Drohnen gehullt und fofort befruchtet. E. Peters Bitg 1863 C. 42, v. Berlepfch 1867 C. 234. Collte fich bie Cache behatigen, fo ware es gleichfalls ein Beweis für bas Befruchtetwerben ber

Renigm im feluge.

b. Ludwig Lorenz erzählte mir, dem Sinne nach, Folgendes: "Im Semmer 1860, an einem drückend heißen Tage, an welchem sich tein Lüstehen rezte, arbeitete ich in unserer großen Gemüse- und Samenplantage zu Idverszehosen bei Ersurt, als ich ploplich ein dumpses Surren in der Lust horre. Ausbildend sah ich, wie ein verhängtes Pärchen im ihweren Fluge sich der Erde zu sente. Ich machte mich sprungfertig, um es sofort zu erhalchen, es trennte such jedoch etwa 15 Fuß über der Erde und nur die Drehne siel todt und mit abgerissenem Penis nicht zwei Schritte von mir nieder." Ludwig Lorenz (nicht zu verweckseln mit Christe von har dieder." Ludwig Lorenz (nicht zu verweckseln mit Christe Vienenzüchter und seiner Intelligenz und Bescheidenheit wegen allgemen beliebter junger Mann, von dessen Wahrheitsliebe ich vollsommen überzenzt bin, so daß ich an der Richtigleit seiner Beobachtung nicht im Mindessen zweise. Wir haben also hier einen directen Beweis fur die im Fluge vollzozene

Begattung.

2. Die Rönigin wird oft weit von ihrem Stode befruchtet. Dies beweisen die § 15, 3-7 (3. 51) aufgeführten Galle, wenn man nicht annehmen will, nur die Trohnen, nicht auch die Koniginnen ichweiften jo weit aus. 3ft nun auch zuzugeben, daß die Drohnen, besonders an hellen windfillen Tagen, fich febr weit von ihren Stoden entfernen (Bruning Bitg 1846 C. 78, Gunbelach Naturgeich. 1842 C. 97, v. Berlepid Bitg 1854 E. 255), fo babe ich bech wenigstens einen Gall ficher conftatirt, in welchem dies auch die Ronigin that. 3m Sommer 1856 namlich brachte ich von Seebach unter mehreren auch ein Stidden auf die Geite 51 erwahnte 12 Stunde entfernte Muble, deffen junge intlienische Konigin ichen mehrere Male ausgeflogen war. Un einem fdenen Radmittage fam fie in Seebach auf ber alten Stelle wieder an, too ich fie in einen Weigelfafig fperrte und Abends bem gurudgeholten tobenben Befichen wiedergab. Dier mußte bie Ronigin minbeftens he Stunde bon ter Stantfielle fich entjernt haten, entweder fruher bon Geebach ober jeht ven der Muble aus. Denn offenbar tam fie bei ihrem Musflage von der Mutte an einer ihr befannten Stelle an, wodurch fie verleitet wurde, nach Seebach und nicht nach ber Muhle gurudgufliegen.

Finde die Begattung in ber Megel in der Rabe bes Stodes ftatt, bann waren sicherlich icon febr oft verhängte Parchen gesehen, resp. gefunden worden, ba bas Berabiturgen auf die Erde gar nicht zu ben Geltenheiten zu

gehoren icheint. G. 39, 46 und 60 a linea 2.

Daß der Begattungsact bin und wieder auch in der Rabe bes Stodes

ftatmindet, leugne ich nicht.

3. Der mertwürdige v. Alipfteiniche Gall. Der lleberfichtlichteit wegen wiederhole ich fier den in der Bitg 1867 C. 201 ff.
referirten Thatbestand farg und pracis.

a. Gin fleines Beltchen nut noch jungfranlicher Konigin fcmarmt aus.

b. Etwa 10 Minuten tummelt es fich in ber Nabe bes Standes umber,

ohne fich angulegent.

c. Joht bemerlt v. Alipstein auf dem Blatte eines Johannisbeerstrauches die Konigin und eine dicht über ihr schwebende Drohne. Die Trohne steht, wie man zu sagen pflogt, in der Luft, wie ein ruttelnder Falte, oder ein honigsauzender Abendichmetterling. Er tritt naher, die Drohne schwebt noch auf derselben Stelle, und zwar mit dem Kopfe unmittelbar an dem hinterleibsende der Königin.

d. Einige Secunden später fliegen Konigin und Drohne langfam ab und senten fich brei Schritte entsernt zu Boden. Ungludlicher Beise hat v. Alipfte in den Blid einen Moment seihvarts gewendel, so daß er den Act ber Berhängung (ben eigentlichen coitus) nicht fieht, b. h. nicht sieht.

ob die Ronigin ober die Drolne ber angreifende Theil mar.

e. Rajch nachfolgend und beinahe zugleich mit dem Parchen an der Stelle seines Niederfallens antommend, sieht er die Konigin mit der Drohne einen Moment "purzeln" (auf der Erde sich überichlagen), sodann von der Trohne frei und diese regungstos todt. Er nimmt die Drohne an sich und gewahrt sofort, daß der Penis theilweise abgerissen ist.

f. Die Konigin macht einige vergebliche Berfuche jum Auffliegen und in ber weit aufgesperrten Scheide ift ein weißer Gegenftand fichtbar, welchen

bie Renigin auszuftogen fich bestrebt.

g. The ihr dies gelingt, gewinnt sie wieder Kraft zum Fluge, und in einem Erdsendickt, wo die Bienen sich anlegen zu wallen scheinen, sindet er die Konizin zum zweiten Male, immer noch bemuht, den weißen Gegenftand aus der Scheide zu entsernen. Bald fliegt sie ab.

h. Das Vollden umidmarmt noch eine Biertelftunde die Erbfen, ohne

fich angulegen, und gielt bann in feine Wohnung gurud.

î. Die bald eintretende Unruhe zeigt, daß die Konigin nicht heimgelehrt ift. Bon Alipstein geht, nachdem er durch zweimaliges Berausuchmen der Waben während einer Bierteltunde sich überzeugt hat, daß die Königin sehlt, nach den Erbsen zuruck, von welchen einige Vienen sich innter noch nicht trennen wollen, und sindet dort die Konigin an der Erde am Oberlorper zertreten, aber er sieht, daß sie den weisen Gegenstand noch in der undersehrten Scheide hat.

k. Er sendet Königin und Trohne an Leudart und dieser sindet an der Prohne den Penis (die Penisywebel) abgerussen, an der Königin die Scheide weit offen. Der Penis ift berausgesallen und liegt auf dem Boben bes Transportgesaßes. Die Obiducte (Eileiter) und der unpaare Viergang oberhalb der Samentalche sind stropend mit Samen gefallt, auch in die

Samentafde ift icon Comen eingebrungen,

Mus diejem Thatbestande gieht v. Mipftein folgende Galuffe:

a) Bei der Begattung wird nicht die Trobne von der Königin, wie man bisher glaubte, sondern die Königin von der Drobne bestiegen, d. h. die Drobne und nicht die Königin ist beim coitus der angreisende Iheil.

Rad ber thutfachlichen Beobachtung v. Rlipfteins und der meiferhaften Ausfuhrung Leudarts G. 37 ff. hochft mabricheinlich, aber noch

nicht evident. Denn a. sah v. Klipstein den Act der Berhängung, den eigentlichen coitus, nicht, b. involviren Leuckarts anatomische Beweise keine logisch pringende Rothwendigleit, c. sieht über die in der Luft beobachteten Drohnentlumpen nech nichts fest und d. ist die amerikanische Befruchtungsmethode noch nicht erprobt.

3) Die Drobne ift in bem Momente, in welchem fie ben Benis in die Scheibe ber Konigin einläßt, tobt.

Nach den thatigeblichen Beobachtungen von Lorens und von v. Aliphem evident. - llebrigens mar es ichon a priori auger allem Zweifel, daß Die Drohne in dem Momente, in welchem fie die Begattung vollnicht, bas Leben laffe. Denn ftalpen fich die Begattungsorgane berbor, fei es burch Musculation, fei es burch augeren noch fo fanften Drud, fo ift bie Drofine fofort regungelos und todt. Sant man, wenn bei dem Befruchtungeauefluge emer Romam bas Bolt fart vorspielt, eine Drohne an ben Glügeln, ohne einen jonfligen Rorpertheil zu berühren, und halt fie gang frei in Die Luft, fo ftulpt fich ber Penis um und das Thier ift tobt, regungslos und wie vom Shlage getroffen. Bang baffelbe findet ftatt, wenn man gu folder Beit eine Probne gang leife auf bem Muden berührt. Die Drohnen befinden fich namlich bann in einem fo aufgeregten und reisbaren Baftande, bag bei nur einiger Musculation ober Berührung ber Benis fofort, fich umftalpend, hervoripringt. 5. Spigner Korbbienengucht 1823 3. 18, v. Ghrenfels Bjucht 1829 3. 95, Bafely-Rahlenbach Bitg 1860 S. 179 und Donhoff 1861 3. 54.

Die Hummeln verhängen sich auch sehr fest, das Mannchen flirbt aber nicht, sondern zieht seine Geschlechtsorgane wieder aus der weiblichen Scheide und fliegt munter davon. G. Ralteich Bztg 1861 S. 154 und Dzierzon Gbend. S. 193.

y) Die Begattung geschieht nsicht sehr fern vom Stode. Wenn damit, wie v. Alipstein offenbar will, gesagt sein soll, die Begattung geschehe immer oder auch nur in der Regel, d. h. fast immer, nicht sehr entsernt vom Stode, d. h. in der Nahe des Stodes, so muß ich das "immer" abselut bestreiten und das "fast immer" nach dem, was ich S. 51 unter 3-7 und S. 55 unter 2 gesagt habe, start bezweiseln. Und wie kann von einem einzelnen Falle eine allgemeine Regel abstrahirt werden!

d) Die Begattung geschieht im Siben und nicht im Fluge. Dieser Schluß ift, wie Busch (Bztg 1868 S. 10 f.) treffend nachgewiesen, ein völlig unberechtigter, da v. Klipftein nicht den Act der Berhängung, sondern nur das bereits verhängte Parchen, als es langsam nach dem Erdboden flog, sah. Er sah es also im Fluge und kann deshalb, ohne sich selbst zu widersprechen, nicht behaupten, daß die Berhängung, d. h. der Begattungsact, im Siben (wahrend die Königin sah) vor sich ging.

1. Ich habe über den v. Alipftein'ichen Fall mit Dzierzon correspondirt und ift dieser mit mir volltommen einverftanden, daß eine für die Normalität absolut nichts beweisende Abnormalität vorliege.

Unfere Grunde find folgende:

- a. Die Königin schwärmte mit dem ganzen Vollchen oder das ganze Bollchen mit der Konigin aus. hierbei erfolgte die Begattung. Run wird aber gewiß Niemand behaupten wollen, wenn die Königin zur Begattung ausstrage, schwärme ihr das ganze Voll nach, begleite sie das ganze Voll. "Der Begattungsact siel mit dem Schwarmact zusammen. Dieß ist eine Abnormalität und wenn weitere Abnormalitäten vorkommen, so de weißen diese für die Rormalität gar Nichts." Drierzon.
- h. Die Konigin fliegt doch gewiß, nach vollzogener Begattung und wenn sie sich von der Erohne gelöst hat, in der Regel nach ihrem Stod zurüd. Die v. Alipsteinsche aber that dieß nicht, sondern sehte sich nach geschichener Trennung von der Trohne in einem Erbsendickt nieder, gelangte von da wieder auf die Erde und wurde zertreten offenbar Alles abnorm.
- c. Die Königm war sehr begattungslusig (brünflig) und das Völlchen schwarmte ihr, als sie ausstog, aus einer nicht zu ermittelnden Verantassung und. Dadurch betrossen, hielt sie sich bei demselben auf und schweiste nicht, wie sie sonst gethan haben wurde, weithin in die Lust aus, sondern ließ sich auf einem Johannisdeerstrauche nieder. Hier wurde sie von einem Mannchen bemerkt und dieses von ihrem Brunsgeruche derart augezogen, daß es sich, da die Königin einmal außerhalb des Stedes weilte, zur Begattung anschielte. Ist es dach bekannt, daß alle brünstigen Weichen einen Tuft ausströmen lassen, der die Nammen ansockt. Run schwebte aber die Drohne eine Zeitlang über der Königin in der Lust, des Momentes harrend, wo die Königin abslöge, um die Begattung zu vollziehen. Weil die Drohne, so lange die Konigin sasse, die Begattung nicht vollziehen konnte, schwebte sie eben uber ihr, den günstigen Moment erspähend. Oder:
- d. "Bei der Trohne und der Königin war die Brunft vorher in der Luft reze geworden, die Konigin sentte sich aber zum Schwarm und septe sich nieder, von der Drohne firirt. Dann slog die Konigin auf und die Berbängung ersolgte im Fluge. Deult man sich das durch die besonderen Umstande bedingte Niedersehen der Königin, das abnorme Intermezzo, hinvog, so hat man ganz den natürlichen Borgang. Die v. Klipsleinsche Beobactung kann hochstens so viel beweisen, daß, wern dem Beare, nachdem es sich in der Lust zusammengesunden, sich zusäultg ein Gegenstand, z. B. eine Ihremsspie oder der Wipsel eines hohen Baumes, darbietet, die im Fluge ermudete Konigm ihn benuft, um etwas auszuruhen, dann aber der Tanz in der Lust weiter geht, bis die Berhangung wirklich geschieht." Tzierzon.
- o. "Taß die Begattung oft in sehr großer Entsernung vom Stode vor sich geht, ist über allem Zweisel gewiß. Ist aber im Fruhjahr die Zahl der Drobnen noch so gering, eristren kann einige Tupend oder noch weniger, so wird, wenn warme helle windssille Tage eintreten, die Konigin doch frudtbar. Wie ware dieß in großer Entsernung vom Stode denktar, wenn die Renigin irgendwo ruhig suse und von der Troline gesucht werden michte konigin irgendwo ruhig suse und von der Troline gesucht werden michte konigin irgendwo ruhig suse und von der Troline gesucht werden michte konigin irgendwo ruhig suse und von der Troline gesucht werden michte konigin irgendwo
- f. "Wenn tie beinigige Konigin irgentwo rulig foge, fo mafte fie, wer gejagt, von der Drobne aufgesucht werden. Die Drobne muste bann alle Gegenstande, in flacken baumlojen Gegenden ben Erdboden, absuchen, wie es

Die bei uns fogenannten fleinen Junitafer thun. Wer hat dieß je beobachtet,

mer bat je eine Drobne fuchend gefeben?" Dgiergon.

Zumma: Wenn v. Alipftein (Batg 1867 C. 203) glaubt, bei binfortiger genauer Beobachtung wurde feine Bahrnehnung gin nicht entfernter Bulunft Bestätigung finden", d. f. wurde fich bald berausstellen, daß Die Begattung nicht, wie man bieber meinte, im Fluge boch in ber Luft und oft weit vom Stode entfernt, jondern im Gigen in ber Rabe des Etodes vellzogen werde, fo durfte er lange auf Gefüllung feines Buniches marten muffen, und wenn Lendart (a. a. D.) ichreibt "bie Unfichten über ben gefchlechtlichen Bertehr gwifden Ronigin und Drohne bedurfen jest, d. f. nach der bon Alipsteinichen Wahrnehmung, einer grundlichen Umgestaltung, Borurtheile werben fallen und Thatfacen an die Stelle von Bermuthungen treten", jo überfah Diefer jo ungewöhnlich fharifinnige Gelehrte, bag ber von Alipsteinsche Fall eine gang fingulare Abnormitat ift, von welcher nimmermebr eine allgemeine Regel abstrabirt und auf Die Normalitat gurud. geichloffen werden tann. Bon Alipfteins an fich bochft merfwirdige Beobachtung wird nicht den mindeften Ginfluß auf die Janfcha = hubersche Begattungs, refp. Befruchtungelbeerie haben und die Konigin wird fortfahren, fich in der Regel im Fluge hoch in der Luft zu begatten. G. b. Berlepich Seta 1867 S. 233 ff.

\$ 17.

Die Befruchtungsausflüge.

1. Weil die Ronigin nur augerhalb bes Ctodes begattunge: rejp. befruchtungefabig ift, fo muß jede Konigin, um bas mannliche und auch bas weiblide Gefdlecht fortyflangen gu tonnen, wenigstens einmal ausgeflogen gewesen fein. 3h jage "wenig ftens einmal", benn bei bem erften Ausfluge wird bon hundert Moniginnen gewiß noch nicht eine fruchtbar, da der erfte Ausflug augenfallig ber Konigin hauptfächlich bagu bient, fich ihren Stod gehörig ju betrachten und gu merten. Gie fliegt deshalb beim erften Musfluge niemals fogleich bom Gluglodie aus ab, fondern friecht erft ber bemielben ober am Stode eine Beile umber, lehrt auch wieder ein, um bald wieder herauszukommen. Fliegt fie endlich ab, fo wendet fie fich ichon einige Fuß vom Etode um, nabert fich oft wieder und begiebt fich bann, ben Ropf dem Stode zugekehrt und diesen betrachtend, in horizontalen Areifen, die sie nach und nach immer großer beschreibt, in die Luft, bis fie bem Muge entichwindet, wie zuerst Janicha (Bollstandige Lehre von der Bienenzucht Wien, 1775 G. 52) beobachtete. Saft immer tehrt fie beim erfien Ausfluge ichon nach einigen Minuten gurud und fliegt ebenfo behutfam an, wie fie abflog. Beim gweiten Ausfluge, der oft nach wenigen Minuten erfolgt, ift fie immer noch fehr vorsichtig und erft bei spateren Ausflugen fliegt sie rasch ab und febrt raid ein. Gaft immer, das erfte Dat nur unmer, fliegt fe aus, wenn die Bienen im ftariften Borfpiel find. "Aber das Borfpiel ber Bienen ift fur Die branftige Ronigin nicht Beranlaffung, wie Dzierzon 1841 1851 E. 54) meint, jondern ichon der Berfuch ber Konigin, auszustiegen, bringt die Bienen zum Vorspiel. Will die Königin ausstiegen, so wird sie unruhig (Gundelach Naturgesch. 1842 S. 101), länst wiederhelt bis zum Flugloche, tehrt, vielleicht angulich und shüchtern, wieder um. Sobatd sie in der Nahe des Flugloches gewosen ist, drangen sich stets, wie ich vielmal beobachtete, die Bienen start zum Flugloche hinaus und beginnen ein Borspiel. Zur Zeit siarter Tracht würden die Bienen oft tein Vorspiel halten, wenn nicht der Begattungsausstug der Konigin dazu Verantasjung gabe." So volltommen mit meinen Verbachtungen übereinstimmend Vogel in der Auf 1861 S. 40.

Wahrend des Ausstuges der Ronigin fieht man den Bienen die Besergnif formlich an; es icheint, als wußten sie, daß es sich jest um Sein oder Achtsein ihres Staates handele, und fust zu keiner Zeit wird man leichter gestochen,
weil die Bienen Alles argwohnisch, als tonne es ihrer Königin gefahrlich

werben, ju betrachten icheinen.

Stets geichehen die Ausstage in den schönsten Stunden des Tages, gewöhnlich zwischen 12 und 4 Uhr, selten spater und noch seltener früher. Wahrend des Abstuges selbst kummern sich die Bienen nicht um die Konigin (leden sie nicht, suttern sie nicht u. s. w.) und die Konigin nicht um die Bienen. Auch die Drohnen verhalten sich, wie immer, passiv. Die Tauer der Abwesenheit ist sehr verschieden, von 1 bis etwa 45 Minuten. Gunde-lach Naturgeich, 1842 S. 98. Bei den meisten Ausstlügen bleibt jedoch die Königin 3—10 Minuten aus, und ist sie nach 15 Minuten nech nicht zurückgesehrt, so kann man mit Bestwuntheit, ist sie nicht verloren gegangen, ansichmen, daß die Bestuchtung erfolgt sei. Dann kommt sie sedesmal mit dem abgerissenen Trohnenpenis in der Sheide zuruk, weil wahrscheinlich die Berkungung eine besonders seine war, das Paar zur Erde sturzte und sich dort erst nach einer Weile zu losen vermochte.

Die Befruchtungsausflage beginnt bie Ronigin etwa am britten Tage, nad, bem fie bie Wiege verlaffen hat. Ich habe wenigstens niemale, fo viele Roniginnen ich, beren Alter mir genau befannt war, bei ihren Ausstagen beobachtete, eine gefunden, die bor bem britten Tage ausgeflogen mare, obwohl ich nicht bestreiten will, daß ein fritherer Ausflug ausnahmeweise geiteben tonne. Giben jedoch noch andere Aoniginnen gugtend in ben Begen ober find auch nur mit toniglichen Larven ober Romthen befette Weiselwiegen im Stode, fo fliegt bie Konigin nicht früher aus, als bis fie nah Bejeitigung ber Alebenbublerinnen ober Wiegen gur Alleinherricaft gelangt ift, baber in einem Stede, ber geschwarmt bat, nicht fruber, bis er bas Schwarmen ganglich aufgegeben bat und die jungeren überfluffigen Roniginnen beseitiget find. Tagegen laft fich die Ronigin von ihren Befrudetungsausstlugen nicht abbalten, wenn gu biefer Beit ausnahmsweife bie Altmutter noch lebt, ebenfo nicht, wenn man eine Konigin, fei fie befruchtet ober nicht, in einem Beijeltafig gefangen im Stode halt. Boget Bucht 1866 S. 101.

Durch ben schon far bas menschliche Ohr unterscheidlichen Ton, welchen Konigin und Drobne im Fluge horen laffen, werden sie fich jedensulls Runde geben und fich anziehen. Gundelach Naturgefch. 1842 S. 97, Dzierzon Rat. Uzucht 1861 E. 13.

Oft geschieht die Befruchtung sehr bald, oft sehr spät. Die Witterung ist bas hauptsächlich Enticheidende, untergeordneter die größere oder tleinere Menge in der Luft vorhandener Drohnen. Am schnellsten werden die Koniginnen fruchtbar bei heißem wind stillem Wetter und hellem Hummel. Dzierzon (Bzt 1862 S. 3 und 5) sagt: "Es ist eine bedeutende, etwa 20 Grad Reaumur betragende Warme der Luft erforderlich, wenn eine Königin ihren Ausstug mit Erfolg halten soll. Ist ein Taz noch so heiter und hell, die Luft aber tühl, so tommt die Befruchtung nicht zu Stande." Doch möchte ich statt "etwa 20 Grad" sagen "etwa 16 Grad."

Muß die Königin die Ausstüge zu lange vergeblich nachen, so stellt sie folde endlich ein und legt entweder nur Drobneneier (S. cap. VIII), ober

bleibt gang unfruchtbar.

2. Bis zu welchem Alter fliegt eine Ronigin auf? Jedenfalls werben die Ausflige, borausgefest, daß die Witterung folche gestattet, fo lange fortgefett, als die Konigin brunftig ift, und bieg wird je nach Individualitat und Verhaltniffen batd langer bald fürger wahren. Gegen Mitte Rebruar 1857 hatte gu Geebach eine junge Ronigin in einem Stode, beffen Altmutter gestorben mar, die Wiege verlagen. Um 6. Mai, also minbeffens nach 21 2 Monaten, fab ich fie noch ausfliegen, und wer wußte, wie lange he noch ihre Ausflüge fortgefest haben wurde, wenn ich fie nicht abgefangen und todigedrudt hatte, weil ich glaubte, fie fei nun als ju alt nicht mehr befruchtungefabig. Dem niann (Bitg 1861 G. 146) fab eine Konigin ausstliegen, bon ber er gewiß mußte, bag fie 85 Tage alt war. Dagegen zeigten fich im Frubjahr 1859 ju Tambudjshof, wo ce bis Mitte Juni wohl nicht 20 Drohnen gab, zwei junge Königinnen etwa nach 6 Wochen Gier legend, aber aus allen Giern entwidelten fich ipater nur Drobnen. Diefe Roniginnen hatten alfo fratestens nach 6 Wochen ihre Begattungsanefluge eingestellt. Gleich mir fah Dziergon (Bitg 1859 G. 274 ff) eine Ronigin am 3. November 1850 noch ausfliegen, Die gegen den 20. August geboren, mithin gegen 21,2 Monate alt war. Andererseits aber fand er, was ich nie ju beobachten Gelegenheit hatte, zwei taum eine Boche alte Roniginnen icon drohnenbrütig.

3. Bis zu welchem Alter bleibt bie Königin befruchtungsfahig, d. h. fahig bei der Begattung männlichen Samen in die Samentasche
aufzunehmen? Janscha, der erste Entdeder der Befruchtungsausstüge, sagt in
seinem Werte S. 54, daß 6 Wochen alte Königinnen niemals, 3 Wochen
alte oft nicht mehr befruchtet wurden. Gbenso giebt huber (Huber-Kleine
1856 Heft I S. 53, 57, 59, 69 f.), auf 5 sehr eracte Berjuche gestuht,
den 21. Tag als das Endziel der Befruchtungssahigkeit an. Dieser Forscher
sah nömlich 5 zwischen Leund 36 Tage alte Koniginnen auszliegen und
mit dem Begattungszeichen heimlehren. Alle begannen 2 Tage nachter Sier
zu legen, aus denen allen aber zu seiner größten Berwunderung sich nur Donhoff (Pztg 1856 S. 220), dem gleichfalls zwei 23 Tage alte Königinnen nicht frachtbar wurden, resp. nur Trohnencier legten, daß eine Befruchtung einer uber 21 Tage alten Königin nicht mehr nattsinden könne. In
einem von Arthelm (Bztg 1867 S. 206) beobachteten Falle, in dem die P gattung eine 4 Wochen nach dem Ausschlüpfen statt gesunden hatte, erwies nich die Ronigin 3 Monale spater als drohnenbrutig, nachdem sie Anfangs in normaler Weise Bieneneier gelegt hatte. Die anatomische Untersuchung Leudarts wies nach, daß die Samenblase fast völlig leer von Sperma war. Arthelm schließt aus seinem Falle, daß die Fillung der Samentasche nach einem gewisen Alter entweder nur unvolltommen oder selbst gar nicht mehr

gescheben tonne.

Gegenüber biefen Angaben fann ich inbrigens auf bas Bestimmteite berficbern, mehrere Dale Roniginnen beobachtet zu haben, die nach 30 und mehr Togen begattet murden und fich bierauf als normal fruchtbar erwiefen. Co 3. B. verließ am 20. Juni 1856 eine italienische Ronigin Die Wiege und erft am 23. Juli, alfo nach 31 Tagen, fab ich fie gufallig mit bem Begattungezeichen gurudtomnien. Gie legte bald Gier, aus benen fich Arbeitsbienen und feine Drohnen entwischten, G. v. Berlepfc Bitg 1856 E. 220 Anmert. 3m Jahre 1862 fab ich eine mindeftens 30 Lage, 1864 eine gengu 36 Jage alte Konigin mit bem Begattungezeichen beuntehren. Beide geigten fich fpater als normal befruchtet. Ralb (Bitg 1861 E. 92) conftatirte, bag eine 37 Tage und hemmann (Bytg 1861 E. 146), bag eine logar 46 Tage ulte Ronigin noch normal befruchtet wurde. Schabe, bag Dziergon (Bitg 1859 E. 274 fi.), Der 1859 vier über funf Wochen alte, und Dathe (Bita, 1866 S. 237), der 1866 eine 40 Jage alte Ronigin mit dem Befruchtungezeichen beimtebren fab, nicht barüber berichten, ob diefe Roniginnen auch nermal fruchtbar ober nur brehnenbrutig wurden, indem wir bann vielleicht 5 weitere Beweise gegen bie Janicha-Buber-Denhoffche Bebre halten und naher beurtheilen tonnten, wann in ber Regel bie Ronigin Die Befruchtungsfahigten berbere. Rur bann crit batte Die Gache practifte Bebeutung, indem man barn wunte, wann eine Ronigin als bedift wahricheinlich nicht mehr befruchtungsfabig ju beseitigen mare. Die Bienenjudter wollen daher biejem Puncte unausgejeste Aufmert. famteit widmen.

Die Befruchtungefabigfeit wird ber Beit nach bei ben einzelnen Individuen bericbieden fein, wie ja auch s. B. Die eine menichtiche Jungfer erft im bo. Anhre, die andere ichon im 35,-40. Anhre und noch fricher die Conceptions. fabigleit verliert. Dziergon fagt, um bie Gadje ju erflaren, Gelgentes: "Dag mande Ronigin fo frub, mande fo frat bie Befruchtungefabreteit vertiert, bafar ift jedenjalls bas verichiedene Berhatten der Arbeiter nuen beftimmend und entscheidend. Berlangen biefe mach Brut, gehren fie Bollen, bereiten fie Butterfaft und fattern fie bie Konigin mehr mit biefem als unt Benig, so wird ber Gierstod in Gelge bes Bufluses ber Gable zur Thatigleit angeregt, d. fr. werden bie Gefeine gewedt und weiter entwidelt, ber Legetrieb ubermaltigt ben Begattingstrich und Die Roniein wird eine Drelnenmutter. Dagegen fegreitet un Buftanbe ber Mube, ba bie Bienen bann nur Bonig gu gemigen pflegen und nur der norhwendigste Lebens. b. f. Athmungsproces unterhalten wird, jede Weiterentwidelung und Ausbildung nur langfim fort." Weig 1859 3. 274 u. 1861 3. 13 f. Diefe Eelfarung gemort matt, benn tann maften un Grutjahr, ma bie Bienen am febnindtigften nach Brut lind, alle junge Remiginnen febr bald brobnentinbig werben, wona fie gur Begattung nicht gelangen können. Dagegen spricht aber die bestimmteste Erfahrung; denn sehr oft sieht man zu jener Zeit, wo es entweder gar keine oder nur sehr wenige Drohnen giebt, Königinnen, trop allen Ausstügen, sehr

lange gang unfruchtbar.

Bogel: "Eine Königin, die ihre Begattungsausstüge einige Zeit hinburch täglich erfolglos halt, scheint ihre Befruchtungsfähigkeit früher zu berlieren, als eine andere, welche wegen ungünstiger Witterung entweder nur selten oder gar nicht aussliegen konnte, d. h. die Brunst erstirbt früher, wenn sie sich längere Zeit hindurch auf einem gewissen Sobepuncte erhielt." Bztg 1864 S. 41. Dieß scheint mir sehr plausibel.

Cap. VI.

Ginmaligkeit der Defruchtung der Ronigin.

\$ 18.

Die Befruchtung der Ronigin geschielt nur einmal fur ihr ganges Leben, und, eierlegend geworden, verlagt ne, außer beim Edwarmen, niemals ihren Stod wieder.

1. Dat man die Ronigin mit bem Begattungezeichen beimtebren geseben und hat fie Gier gut legen begonnen, fo verlagt fie nie mehr den Ctod, außer beim Comdemen. Gine fernere Begattung findet bei ihr niemals mehr statt. Richts ift leichter, als fich bavon Gewigheit zu verschaffen. Cobald eine Ronigin fich fruchtbar zeigt, tann man ihr bie flugel verschneiben, fie wird im vierten, ja, wenn fie es erlebt, auch im funften Jahre ihres Lebeus noch fruchtbar fein, und wenn eine zufällig die Fruchtbarkeit verliert, erlangt fie biefelbe niemals wieder. G. Dziergon Bfreund G. 37. Uebrigens uft Die einmalige Befruchtung ber Ronigm far ihr gangeb Leben nicht auffallend, ba auch andere Infetten, 3. B. Die horniffen, nur einmal befruchtet werben und boch mehrere Jahre leben und fruchtbar find. Dabei ift die bei ber einmaligen Befruchtung aufgenommene Camenmaffe fo greft, bag fie fur die gange Lebensbauer ber Romgin überhinreichend ift. Leudart fagt : "Berechnet man ben Nauminhalt der Gamentafche, fo wie den eines Comenfadens, fo findet man, daß die Samentafde gegen 25 Millionen Samenfaben gu faffen im Stande ift. Runnt man aber auch nur bie Balfte Diefer Menge ober noch weniger, und berudfichtiget bann weiter, bag bei ber Befruchtung ber einzelnen Gier immer nur wenige faden, oft nur ein einziger, berbraud,t werben, jo wird man leicht begreifen, daß der Inhalt ber Samentasche in ber Regel fur das gange Leben ber Ronigin vollig onereicht, es mußte benn vielleicht, wie mitunter vortommt, eine nur unvollftandige Bullang ber Camentaibe bei ber Begattung flattgefunden baben". Moleichjetts Untersuchungen u. f. w. 1859 S. 390, 396. - Dag bie Konigin nur einmal fur ihr ganges Leben befruchtet wird und auger beim Schwarmen niemals ihren Ctad wieder verlost, entbedte guerft Janicha (Bellftanbige Lebre ber Bienengucht, Wirn 1775 €. 6 (.).

In feltenen Wällen mag die einmalige Begattung die Befruchtung (Stillung ber Camentafche) gar nicht ober nicht vollständig (v. Siebold Progis 1867 G. 159) zu Stande bringen; benn Dziergon (Theorie und Pragis 1849 G. 106, Bilg 1853 G. 44, 1861 G. 14), ich und Andere, 3. B. Bogel (Bitg 1858 S. 19), hemmann (Bitg 1860 S. 213). Rothe Bitg 1864 S. 168) faben einige Male Königinnen wieder ausfliegen, Die wir mit dem ficheren Beichen geichehener Begottung beimtebrend beobachtet hatten. In allen diefen Fallen wurde nur geschen, daß eine mit bem Begattungegeichen beimgelehrte Ronigin wieber ausflog, nicht aber auch, baß eine nochmalige, wenn auch vielleicht überfluffige (Datergon Baig 1861 C. 15) Begattung stattfand. Suber (Suber-Rleine 1856, Soft I. 3, 46) fab jeboch in zwei Gallen die Ronigin mit bem Begaltungezeichen heimtebren, trieder ausfliegen und nochmals mit diefem Zeichen zurudlommen. Daffelbe beobachteten Gutler (Bitg 1857 G. 11), Dempel (Bitg 1861 G. 118) und Leudart (Bitg 1867 G. 40). Und weshalb follte auch bie Befruchtung jedesmal bei ber erften Begattung gelingen ? Rann nicht mitunter etwas bor ber Mimbung ber Camentaiche figen, fo daß die Gamenfaben nicht einschlupfen tonnen und ber Came wieder aus ber Scheide ausfliegt? Rann nicht auch, fagt Dzierzon (Bzig 1861 G. 14), die Samentajche bei einer Begattung nur gum Theil und nicht volltommen gefüllt, ber Begattungstrieb der Konigin also noch nicht bollfommen befriedigt worben sein?

Wenn aber Neibholb (Qzig 1862 C. 69 ff.) zwei Fälle erzählt, wo bereits brohneneierlegende Königinnen ausgestogen und bestuchtet worden seien, so ist darauf gar Nichts zu geben, da die in den qu. Stöden gelegten Gier ganz offenbar von eierlegenden Arbeiterinnen, die neben der unbestuchteten Konigin eristieren, herrührten, wie der Kenner dei Lesung des Referats auf den ersten Blid sieht und Rothe (Pzig 1862 S. 175) dereits richtig bemerkt hat. Geenso behauptet Langstrot, der berühmteste amerikanische Vieuenzüchter. 1855 eine Königin gehabt zu haben, die unbestuchtet mannliche Gier abseyze, dann erst ausstog, befruchtet wurde und nun weibliche Sier legte. Peters Bzig 1863 C. 42. Die Darstellung ist so mangelhaft und verworren, daß man mit Sicherheit gar Nichts, mit höchster Wahrscheinlichkeit aber das daraus entrehmen kann, daß er sich ganz in der

Deife Reibbolds taufate.

2. Fangt man eine Königin im Frühjohr nach bem allgemeinen Reinigungsaussluge aus ihrem Stode aus und lät sie fliegen, so trifft sie ihren Stod nicht wieder, wogegen eine junge, die eben erst ihre Bestuchtungsausstüge hielt oder halt, pfeilschnell auf ihren Stod losschießt, wenn man sie

ausfangt und fliegen laft.

3. Wenn die Witterung im Frühjahre den ersten allgemeinen Reinigungsausstug zu machen gestattet, ist die Königin meist ichon im starleren Gierlegen begriffen und ihr Leib bereits so angeschwollen, daß ihre verhaltnismaßig turzen Flügel diesen gar nicht zu tragen vermögen. Sie ist zu schwer, um fliegen zu können, und erst nach längerer Vorbereitung, indem sie die Thatigkeit ihres Gierstodes sehr beschrante, was vor dem Schwarmauszug geschieht, gewinnt sie die Leichtigkeit ihres Korpers wieder, um mit dem Vorschwarm absliegen zu konnen. Dlüßte sie aber so unerwartel einen kurzen

freundlichen Connenblid jum Reinigunggausfluge im Rebrugt ober Mary benuten, wie dieg die Arbeitsbienen thun muffen, fo murbe fie fast jedesmal auf ten Boben fallen und auf bemielben balb erstarrt liegen bleiben. Und bedurfte fie nach bem Winter, in welchem fie, weil fie feine Gier legt, nur wenig genieht, eines Reinigungsausfluges, fo würde fie im Commer, ba fie in einigen Togen mehr verzehren mag als im gangen Winter, die Ausfluge weniestens altwochentlich machen muffen, wie wir bie Brutbienen jo baufig poripielen und fich reinigen feben. Bas wurde aber baraus folgen? Man burfte einen Stod niemals verftellen, aud wenn die Ronigin fruchtbar geworden ift, weil fonst bie Ronigin beim nad ften Ausfluge verloren geben wurde. Denn berftellt man einen Stod mit einer jungen noch unfruchtbaren Ronigin, Die icon einen ober mehrere Befruchtungeausstlige gemacht bat, fo ift diese beim nachsten Ausflage ficher berloren, indem fie auf die frühere Stelle, die fie fich betrachtet und gemertt bat, fich begibt und auf ben bort aufgestellten oder einen nachbarlichen Stod fliegt und umgebracht wird. Ditergon Bireund 3.39 f. Die Ronigm braucht aber auch gar nicht gur Reimaung autzufliegen, weil ihr Auswurf in einem Tropfen einer etwas truben gelblichen Gluffigleit beflebt, Die fie geitweife von fich iprist und die die nachste dazutommende Arbeitebiene begierig auffaugt. 3th habe ties ofters gesehen, auch bei Koniginnen, die ich augerhalb bes Stodes hatte. Tgiergon, ber bies Auffangen Geitens ber Arbeitebienen aud, mabriceinlich aber nur im Stode, gefeben bat, meint, Die Arbeitebienen fangten der Meinlichkeit wegen den fluffigen toniglichen Auswurf, wie jede andere Bluffigleit, im Stode auf, um ihn beim nachflen Ausfluge von fich gu fprigen. Ware bieg richtig, fo wurden bie Bienen ben Auswurf, ben bie Ronigin außerhalb bes Stodes, wenn man fie g. B. auf einem Tifche umhertriechen lagt, oder in ein Weijelhauschen einsperrt und ihr einige Bienen beigesellt (Begel Bitg 1859 G. 19), von fich gibt, gewiß nicht auffaugen; mas fie aber, wie ich mehrmals gefeben, thun. Ge icheint baber ber Auswurf ber Ronigin noch unverdaute, ben Arbeitsbienen noch brauchbare Rabrungstheile zu enthalten. Bunbelach (Bita 1855 3. 20) fah, bag bei einem abgetriebenen Schwarme eine junge Drobne bervortam, welche einen Tropfen grauweiflicher Eicremente bon fich gab, Der alsbald von einer in der Rabe berindlichen Biene ebenfo begierig rein auf. geledt wurde, als wenn es ber ichenfte Bonig gewesen ware. Gbenfo fab Gunbelach wiederholt Die Ranarienvogel Die Greremente ihrer Jungen, fo lange fie noch flein waren, vergehren. Die Wachsmotten tann man nit einem Stud Wachemabe in einem Glofe mehrere Jahre fich fortpftamen jeben, auch wenn die Wabe langst aufgegebrt ift. Die nachsolgenden Generationen ernahren fich von den Ererementen der Borfahren, wobei die Ereremente immer ichwarger werden. Mus allen biefen erhellt, bag bei ber erften Berdanung nicht aller Rahrungsfroff ausgesogen wird, sondern noch eine große Menge fich in ben Grerementen befindet,

Daß bie Konigin ober nur fluffige Excremente von fich gibt, barter braucht man fich nicht zu wurdern, wenn man bedentt, daß sie niemall, wie die Arbeitsbienen, Pollen, sondern nur Futtersaft und Honig geniest, besaulb confitente Excremente gar nicht woll erzeugen tonnte. Dieses fluffen

Auswurfes wegen, dessen sich die Königin naturgemäß im Stocke entsledigt, geht sie auch niemals an der Ruhr zu Grunde. Ist ein Boll bis auf wenige Kopfe an der Ruhr gestorben, sind diese wenigen bereits ruhrstrant, die Konigin sindet man stets munter und gesund unter ihnen. Ritel Jacob Grundlicher ze. 1601 S. 93, von Chrenfels Benengucht u. s. w. S. 82, Jähne Monatsblant 1841 S. 4, Dierzon Bztg 1853 S. 78. Auch genießt sie während der Winterruhe wahrscheinlich nur Speisesaft, der ihr von den Arbeiterinnen gereicht wird, und nicht auch Ponig, wie im Sommer.

\$ 19.

- 1. Run behaupten aber viele Bienenguchter, 3. B. Bufch (Bztg 1850 E. 164), Reinigungsausfluge im Frichjahr beobachtet zu haben. Diefe herren taufchten fich und machten Trugichluffe.
- a. Findet sich nach einem Vorspiel irgendwo eine Königin mit einem Klumpchen Lienen, so wird sofort der Schluß gemacht, sie sei der Reinigung wegen ausgestogen (Schmarze Bztg 1852 S. 199), da doch in diesem Falle offenbar ein gauzliches Ausschwarmen stattgesunden hat, wenn auch ein Theil des Volkes zurucgeblieben oder zurücgelehrt ist. Auch können solche Königinnen aus einem Hungerschwarm herstannen. Vogel Bztg 1861 S. 41.
- b. Zeigt sich ein Stod nach einem Vorspiel weiselos, so wird ebenfalls spisert geschlossen, die Königin sei beim Neinigungsaussluge verloren gegangen (Kaden Bitg 1849 S. 74), während ihr Verlust, wenn er nicht schon früher erfolgt und jeht erst bemerkt worden ist, auf diese Weise herbeigefährt wurde, daß auf vollgepfropsten und mehrsiddigen Ständen in dem schredlichen beim Vorspiel entstehenden Wirrwarr die Vienen massenhaft auf fremde Stöde fallen und die Königin als eine fremde erfassen und abstechen; was jest um so leichter und schneller geschieht, als der Vienenhausen nicht geschlossen ist und die meisten Vienen außerhalb des Stodes sich besinden. S. Dzierzon Vfreund S. 40.
- c. Sieht man im Frühjahr beim Neinigungsausfluge ober sonst bald eine Konigin ausstiegen, auch wohl wieder heintehren, so wird als gewiß angenommen, daß die alte Königin einen Reinigungsausslug hielt, wahrend die alte gestorben war und nun eine junge bereits nachgezogene einen, wenn auch vergeblichen, Befruchtungs-, nicht aber die alte einen Reinigungsausslug unternahm. Besonders kann man sich beim Wechsel der Konigin leicht tauschen. Sin Freund von mir, der Ritterzutsbesißer Bach aus zu Thomasbruck, sah einst eine Königin ausstliegen und behauptete nun sest, da er im Stode Brut aller Stadien, incl. Eier, sand, die sruchtbare Königin sliege dach aus. Ich merkte sogleich, was vorlag, nahm die Waben aus der Beute und sand eine alte fruchtbare und eine junge noch unbefruchtete Königin vor-
- d. Sollte eine fruchtbare Königin bei einem starken Vorspiel einmal auffliegen, so täuscht sie sich, indem sie glaubt, das ganze Voll schwarme beraus und sie musse folgen. Dann wird sie aber in ihren Stod, sieht er nicht isoliet, nur äußerst selten zurückgelangen, sondern verloren geben.

e. Auch konnen frembe Bienen die Ronigin verfolgen, biese gerabe an's Flugloch tommen und Rettung im Freien suchen; wo fie aber auch

meift berloren geben wird.

2. Alle Raffe, und es find beren eine giemliche Angahl, welche bis jent fur bas geitweilige Musfliegen fruchtbarer eierlegender Roniginnen borgebracht find, involviren teine zwingende Nothwendigfeit, und auf alle begiglinge Ungaben bon Bienenguchtern, bie mit Ctoden ohne bewegliche Daben imtern, gebe ich von vornherein wenig ober gar nichts, weil ber Ctod mit nicht beweglichen Waben un Innern grundlich nicht zu unterfuchen ift und man fo Taufdungen und in Folge bavon Trugichluffen aller Art ausgesetzt bleibt. So lange nicht ein besonnener Dzierzoniauer perfichert, bag er eine fruchtbare Ronigin habe ausfliegen und wieder beimfebren gefeben, daß der Sted Gier gehabt, fich wirtlich nur eine Ronigin im Ctode bejunden babe, glaute mer ba will an ausnahmsmeife Ausfluge ber bereits eierlegend geworbenen Ronigin; ich nicht. Geit 1852 find immer mohl bie Salfte meiner Roniginnen flugunfabig, weil ich vielen gelegentlich mit einem Stidicheerchen bie Alugel berftute, um beim Jujammenfallen mehrerer Schwarme mo moglich fice Ronigin benuten gu tonnen. Abare es baber mabr, bag nur von gebn Ronigmnen eine im Frubjahr ober fonft einen Reinigungsausflug bielte, fo mußte ich es langft mabrgenommen und Roniginnen auf meinen breiten Canbplagen, bor ben Pavillons herumkriechend, gefunden haben. Doch, was fage ich, fab ich boch felbst am 3. April 1854 eine gang gewiß normal fruchtbare und eierlegende Ronigin ausfliegen und beimtehren! Der Goll ift folgender. In jenem Toge ftand ich mit Bunther neben einer fart vorspielenden Ginbeute, welche gang ifoliet hinter einer Scheine ftand, als auf einmal bie Ronigin bor bem Fluglode erfibien und rold abflog. Rach bem Abfluge murbe bas Boririel ber Bienen umner ftarter und wir glaubten nichts gemiffer, als bie Romigin fei eine junge unbefruchtete, bie ihren Dochzeitsausflug bilte. Rach etwa 3 Minuten tam fie retour und spazierte spornftreichs in bas Aluglech ein. Mun untersuchten wir bie Beute, fanden Brut ofter Ctabien nebft bunterten bon Giern und die Ronigin unruhig auf ben Baben umberlaufenb. Coon wollten wir jie todten, um une durch Unterjudung ber Comentaidie ebident ju ubergeugen, ob fie befruchtet fei, als mir emfiel, daß wir burd Abmarten, ob die Vierlage fortbauern werbe ober nicht, ju bemfelben ficheren Meiultate gelangen mußten. Um folgenden Toge fpielte bie Beute wieder außerft frart bar, bie Konigin ericbien wieder bor bem Blugloche, flog ab, bas gange Bolf fturgte ibr nach und wir follen heute noch erjahren, wo die Reife Lingmy. Dijenbar wollte alfo die Ronigin icon Lags guvor mit dem gangen Bolle ausziehen, febrte aber, da ihr bas Boll nicht folgte, wieder beim. Diefer bodft mertmurbige Gell zeigt, wie leubt man fich taufden und in Gifceinungen einen Meinigungsausflug einer frudtbaren Roniger ichen tann, wo ber Grund bes Ausfliegens ein gang anderer ift. -Mehr liche Balle erlebten auch Logel (Bitg 1898 C. 19) und Schindler (25gg 1560 S. 213 f.).

3. Gine fructbare Ronigin talt alfo niemals Reinigungsoneffinge; ebenfo menig Beluftigung autfluge, wie viele, 3. B. Raben (Big

1849 5. 74, 1852 G. 215) und Schmarje (Bitg 1852 S. 199), bebaubtet baben. Letterer fagt : Die Ronigin allein follte verurtheilt fein. lebenslänglich in ihrer bunteln Wohnung eingeferfert gu fein, follte im wonnigen Connenschein fich nicht erquiden, in linden Luften fich nicht tummeln darjen? Wideriprache eine folche Unnahme nicht offenbar ber unendlichen alle Creaturen gleichmäßig umfassenden Baterliebe bes Schöpfers? Dagegen Dziergon (Bitg 1853 G. 78): "Schone Luft und Wonne fur Die im Dunkeln zu leben bestimmte Gule, wenn man fie an einem fonnigen Tage aus ihrem finfteren Berftede bervorjagt und fie im wonnigen Sonnenichein fich erquiden und in linden Luften fich tummeln läft, wahrend die Tagesbelle fie blendet und die kleinen Tagesvögel fie verfolgen und treifdend ihren Spott mit ibr treiben! Bas far ein Gefcopf Bonne ift, tann fur bas andere Die größte Qual fein. Das Gefahl ber Wonne entsteht, wenn ein Gefhopf in bem bom Schopfer ibm angewiesenen Etemente fich bewegen und ungebindert der ibm jugewiesenen Thatigfeit obliegen tann. In der Mitte ibres Bolles, bas ihr allgeit treu, bold und gewärtig ift, zu verweilen, fich liebtojen ja laffen, die Babl ber Staatsangeborigen ju bermehren, Dieg ift ber Adniain Luft und Wonne und nur ber ftert erwachende Begattungstrieb und bas Ausgiehen bes gangen Schwarmes ift im Stande, fie jum Ausflug gu bewegen, obicon fie es felbst bann nur mit fichtbarlichem Widerstreben thut. Die Ronigin Beluftigungsausflüge an den fconften Tagen halten ju taffen, beigt ihre Bestimmung und Ratar ganglich verlennen. Denn gerade an folden Tagen ift fie am eifrigften beforgt, die Brutzellen mit Giern zu befegen. Gie ift bann wegen ber Schwere ihres Rorpers am wenigsten jum Aliegen aufgelegt, meift nicht einmal dazu befähigt. Sie mußte, um fich, wie gum Schwarmen flugleicht zu machen, einige Beit borber bie Thatigfeit ihres Gierfodes bedeutend ichmachen, und ebenfo lange murbe es wiederum bauern, bis fie mit bem Legen wieder in geborigen Bang tame; was diejenigen nicht erwagen, die fie Musfluge, fei es der Meinigung, fei es der Beluftigung balber, nachen laffen." Dieß alles wußte schon Sofler. S. beffen Rechte Bienenkunft 1600 G. 240.

Gin Analogon für die stete Detention im Stode liesern die Termiten, die in ihren Restern für das befruchtete Weibchen eine besondere Belle haben, deren Zugange so eng sind, daß das Weibchen die Zelle nie wieder verlassen

tam. S. Rleine Bitg 1854 G. 53.

Cap. VII.

Alleinigkeit der Gierlage durch die Konigin.

\$ 20.

- Die Konigin legt alle Cier, die im Bienenftode gelegt werden. Diese find theils mannach, theils weiblich; aus ersteren entsteben Trobnen, aus letteren Arbeitsbienen, wenn fie in fleine jechsedige, Koniginnen aber, wenn fie in große eichelstruge herabhangende Zellen geleht werden.
- 1. Daß bie Ronigin im Normalguftanbe bes Stodes die einzige Gierlegerin ift, davon tunn man fich febr leicht überzeugen. Man braucht fie unt aus dem Stade gu entfernen, ober in bemfelben in einem Weifellafig gefangen gu batten, um fofort jeter Gierlage ein Enbe gu machen. Es ift baler bie Behauptung, die bis auf die neuefte Beit fo hartnadig vertheitigt wurde, die Ronigin lege nur werbliche Gier, b. b. nur Gier gu ihres Gleichen und ju Arbeiterinnen, mogegen bie mannlichen Gier, ober bie Gier gu ben Drohnen, bon fog. Drohnen mutterden gelegt wurden, evibent falich. Diefer Berthum entstand theils, weil man nicht gu begreifen vermochte, wie die Ronigm, wenn fie auch bie Gier gu ben Drobnen legen jellte, "ohne beständige Ginwirtung göttlicher Allmacht" (Matufola Beitrage u. f. w. Bend II. E. 45) bie richtigen Bellen freffen tounte, theils und baubtfachlich, weil man ben ber Ausnahme auf die Megel, bom tranthaften Zustande auf ben gesunden ichtog. Man fab namtich, baß febr eft in Steden, in benen fich bestimmt teine Ronigin befand, Gier gelegt murben, aus benen fich ausnahmslos nur Drobnen entwickelten (eap. XI.), und fchlog, ba in biefen Steden bie Drohneneierlegerinnen fich effenbar unter ben Arbeiterinnen befinden munten, bag auch in Steden mit gefunden fruchtbaren Ronigimen bie Drehneneier nicht ben ber Renigin, fondern von Individuen unter ben Arbeiterinnen gelegt marben. Best weiß man aber beft immt, bag jene Arbeiterimmen nur Aufnahmen imb (\$ 34) und fast immer nur in felden Steden fich befinden, bie febon langere Beit weifellos find und teine Mittel mehr befigen, fich eine junge Renigm nachquieben, wie guerft Dgiergon (Bita 1845 E. 112) entbedte. (butre boch auch fonberbar und in der Ratur ohne

Beispiel, wenn zwei verschiedene Arten von Weibchen, die von den Arbeiterinnen nicht zu unterscheidenden Drohnenmütter und die viel starteren Königinnen, gemeinschaftliche Mannchen hatten, wenn basselbe männliche Glied den Geschlechtsteilen zweier an Große so verschiedenen Weibchen gleich proportionirt ware, und wenn bei dem einen Weibchen dasselbe Mannchen die Besahigung zur Fortpstanzung des männlichen, bei dem andern die Besahigung zur Fortpstanzung des weiblichen Geschlechtes hatte. Dzierzon West 1851 ©. 100.

Dzierzon (Bztg 1846 S. 6, 1847 S. 50, und 1853 S. 100), ich, Klein-Lambudshof (Bztg 1855 S. 55), Scholtiß (Bztg 1848 S. 183) und Andere saben wiederholt die normal fruchtbare Königin Drohnenzellen mit Eiern besehen, aus denen Drohnen hervorgingen, so daß über die Sache auch nicht der mindeste Zweisel mehr obwalten kann. Ich

will jedoch noch einen recht Schlagenden Beweis folgen laffen.

Im Gerbst 1853 erhielt ich von Dzierzon zwei fruchtbare italienische Königinnen. Beide brachte ich, ohne auch nur eine einzige italienische Arbeiterin beizugeben, in Stöde mit einheimischen Bienen, die ich zuvor entweiselt batte. Im Jahre 1854 hatten diese Stode, weil es mir damals auf massenhafte Drohnenzeugung Behufs üchter Befruchtung italienischer Koniginnen antum, wohl 10,000 italienische Drohnen, aber auch nicht eine einzige beutsche. Sbenso brachte Kleine (Bztz 1854 S. 159) eine italienische Konigin und auch nicht eine italienische Arbeiterin un einen rein beutschen

Sted, und alle Drobnen gingen italienisch bervor.

2. Die Eier sind mannliche und weibliche, weil es im Bienenstode nur Mannchen (Drohnen) und Weibchen, theils ein volltommenes (Königin), theils viele unentwidelte (Arbeiterinnen) giebt. Deshalb ist es aber auch gar nicht zu verwundern, daß das weibliche Ei, je nachdem es in einer Abnigin ausbildet, weil die Arbeiterin, tomte man sagen, nur eine unausgehleete Königin, die Königin nur eine vollstandig ausgebildete Arbeiterin per des in de es sind es zur Entstehung einer Konigin. Dieraus erhellt ganz von selbst, daß es zur Entstehung einer Konigliche der in eine Arbeiterzelle gesegt wird, wenn die Arbeiterzelle nach Abseiten des Gies nur erweitert und in eine tonigliche umgesormt und die ausgeschlessene Larve koniglich gespeist und sons behandelt wird.

3. Auffallender dagegen nuß es erscheinen, daß nicht blos aus jedem Ei, das in einer Arbeiterzelle tiegt, eine Konigin erbrutet werden kann, sondern daß dies noch möglich ist, wenn das Ei in der Arbeiterzelle bereits Lorte geworden ist, ja jogar dann noch, wenn die Larve in der engen Zelle bereits so att geworden und so weit gewachsen ist, daß sie die Zelle saft garz ersullt und dem Bededeln nahe ist, wie Dzierzon (s. dessen Nachtung u. s. w. S. 2) zu er st entdedte. Mir find solche Fälle, namentlich bei meiner großen italienischen Weiselsdert in den Jahren 1854 u. 1855 zue Menge vergekommen. Damals stellte ich nämlich, auf Dzierzon schniedung sußend, ost italienische Brutwaben, von denen ich bereits bededelte Beilelzellen ausgeschnitten hatte, und welche nur noch dem Bededeln nahe Larven enthielten, nochmals zur Erbrütung von Königinnen ein, weil es mur

oft an anderweiten italienischen Brutmaben gebrach. Ammer errichteten bie Bienen noch Beijelzellen und immer gingen gang volltommene Roniginnen bervor. Das Berfahren bei fo alten, die Belle fast erfüllenden Larben ift folgendes. Die Brenen brechen die tleine Zelle bis auf die Larve ab und bauen bann Heinere ober größere Dutchen barüber. Dieje meift fleinen Dathen fteben theils nach unten, theils feitwarts, theils gerade aus, ja logar, aber felten, nach oben. Che Die Bienen Dieje Dutchen fchliegen, bringen fie nicht unbetrachtliches Gutter binein; Die Larve bebt fich etwas. icute fich jo bor bem Erfaufen im Frutterfaft und erhalt jugleich Daburd Raum ju ihrer toniglichen Entwidelung. Der hinterleib ber nachherigen Unmphe bleibt größtentheils in ber fechsedigen fleinen Arbeitergrundzelle, bat aber bennoch Raum genug gur normalen Ansbildung, ba ber hinterleib einer jungen Konigin nicht bider ift, als ber einer Arbeitebiene. 3. b. Berlepich Bitg 1854 G. 8 u. 1856 G. 21. Freilich nehmen die Bienen fo alte Larven nur, wenn fie jungere nicht haben. Der Grund aber, weshalb eine bereits fo weit in einer lleinen Arbeiterzelle erwachsene Barve noch fabig ift, Ronigin ju werben, liegt nach Leudart (Bitg 1855 G. 210) barin, bag erft bom fecheten Tage an bie Beichlechts. theile in ber Larve fich zu entwideln beginnen.

Dian jagt gewohnlich, Schirach (Erlauterung, Ableger zu machen, 1770 3. 61 ff.) habe 1767 juerft entdedt, daß unter veranderten Umftanben aus jedem Arbeitsbienenei ober aus jeder Heinen Arbeitsbienenlarbe ein Beijel erbrutet werden fonne. Dies ift biftorifch unrichtig, benn icon Ritel 3 alob ichreibt: "Wenn man einem weifellofen Grode Arbeiterwabenftide mit noch lleinen Larven einfügt, jo erziehen fich die Bienen in etwa 14 Tagen einen jungen Beifel, und zwar um fo gewisser, wenn man bie auf ben eingefügten Wabenftuden figenden Bienen unt iberniedelt." Grundlicher Unterricht zc. 1601 S. 84 f. Cbenjo und noch deutlicher Martin John : "3ch weiß aus ficherer Erfahrung, bag, fugt man einem weisellofen Stode ein Eind Arbeiterwabe mit nech junger Schmeiße ein, die Bienen in etwa 14 Lagen einen jungen Weifel erbruten. Dann erweitern fie namlich eine Rede. in welcher eine junge Arbeiterlarbe liegt, machen eine Rappe barauf, und thun die gehörige Materie, das Beifelfutter, hmein. Es tommt also nicht eine andere Schmeife ober Samlein jum Beifel als gur Arbeitsbiene, mobil aber ein anderes Gutter, bas ba ift eine weiße Calbe. Arbeitsbienen und Weifel fammen bom Weifel, jind ursprunglich ein und daffelbe, und nur die anders geformte Belle, in welcher ber Weifel lingt, und bas anders beichaffene Jutter, fo ihm gereicht wird, bewirten, daß eine urfprungliche Arbeiterlarbe jum Weifel fich ausbilbet". Gin neu Bienen-Buchel 1691 G. 45 f.

\$ 21.

4. Die Dauer ber Entwidelung vom Momente bes gelegten Gies an bis jum Ausschlupfen bes Infectes aus ber Jelle ift bei ber Kanigin, Arbeitsbiene und Drohne verschieden. Gebörige Bebrutung der Gier und ber bebedelten Rymphen und gehörige Frutterung und Erwärmung der offinen Larben vorausgeseht, bedarf die Konigin vom Momente des gelegten Eies

an bis zum Ausschlüpsen als Insect 16—17, die Arbeitsbiene 19—21 (ganz ebenso Dzierzon R. Gunt 1861 E. 19), die Drohne 24—26 Tage. Genauer laßt sich fur teines der drei Wesen die Zeit bestimmen, weil die frühere oder spatene Entwickelung von der Wärme und der Nahrung abhängt. Wenn die Warme im Brutneste recht groß ist und die Laven reichlich und ohne langere Unterbrechung gesuttert werden, entwickeln sie sich schneller, langsamer dagegen, wenn die Warme nur gering ist und das Futter knapper und namentlich mit längeren Unterbrechung ericht wied. Wan kann sedoch die Zeitdauer, innerhalb welcher die drei Wesen sich in der Regel ausbilden, für die Königin auf 16, die Arbeitsbiene auf 20

und die Drohne auf 24 Tage angeben.

Das Ei entwidelt sich in der Regel in elwa 3 Tagen jur Larve. Darüber sind alle Vienensorscher einig. Wie lange aber die Larven unbededelt bleiben, darüber herrscht Meinungsverschiedenheit, und viele Forscher, z. B. auch Dzierzon, sprechen sich darüber gar nicht aus. Rach Duber ist in der Regel die Königm 5 Tage offene Larve, 8 Tage bededelte Rymphe, die Arbeitsbiene 5 Tage offene Larve, 12 Tage bededelte Rymphe, die Drohne 6'z Tage offene Larve und 14'z Tage bededelte Rymphe. S. Haber-Kleine u. s. w. Heft II. S. 165 s. Nach Gund elach ist die Königin 8 Tage offene Larve, 7 Tage bededelte Rymphe, die Arbeitsbiene 6 Tage offene Larve, 13 Tage bededelte Rymphe, die Drohne 6 Tage offene Larve, 13 Tage bededelte Rymphe, die Drohne 6 Tage offene Larve und 15 Tage bededelte Rymphe. S. dessen Naturgeschichte u. s. w.

3. 68 und Rachtrag u. f. w. S. 23 u. 27.

Damit ftimmen meine Beobachtungen nicht vollig überein. 2113 Regel hat fich bei meinen vielfältigen Beobachtungen und Berfuchen folgendes berausgestellt: Die Ronigin 51/2 Tage offene Larve, 81/2 Tage bededelte Nymphe, Die Arbeitsbiene G Tage offene Larve, 11 Tage bededelte Nymphe, die Drobne 6 Tage offene Larve und 15 Tage bebedelte Ihnnphe. Gin Beifpiel: Um 25. Juni 1859 fruh 9 Uhr fab ich eine Konigin auf der letten, bem Femter jugewendeten Babe gang gemitthlich Bienen- und Drohnenzellen mit Giern bejegen. Um 28. fruh 5 Uhr maren fait alle Gier icon Larven und 10 Uhr, wo ich wieder nachsah, fand ich auch nicht ein Ei mehr. Die Larven maren alfo bor Ablauf bes britten Tages aus den meiften Giern ausgeschloffen. Um 4. Juli Mittags 12 Uhr ftanden nur noch 5 Bellen unbededelt, 3 Uhr waren auch bieje geschloffen. Begen 2 Uhr bes 14. fragen fich icon einige Arbeitsbienen durch, am Morgen des 15. maren alle Arbeiterzellen leer. Um 19. fruh begannen die erften Drohnen auszuf flupfen und gegen Abend hatten alle die Bellen verlaffen. Der Stod mar aber febr pollteich, Die Bitterung beig und die Tracht mabrend ber gangen Reit vortrefflich. Bergl. auch v. Berlepich Bitg 1867 S. 190.

Riemals habe ich bei ber heim i chen Race eine Konigin bor bem 16., eine Arbeitsbiene bor bem 19. und eine Drohne bor bem 24. Tage, bon dem Momente des gelegten Gies an gerechnet, ausschlippen gesehen (ebenso ber Lehrburiche im Kreise Coblenz Bztg 1864 S. 188 im Allgemeinen), wohl aber unter besonderen Umstanden weit spater. Stellte ich im Sommer eine Bruttafel eines mittelmäßig starten Stockes weit vom Brutneste auf, so daß sie nur wenig von den Bienen belagert wurde, so

habe ich bevbachtet, daß einzelne Bienen noch am 24., ja einmal sogar am 26. Tage austrochen, ebenso tamen Koniginnen, wenn ich die Weiselwiegen ganz hinten gegen das Fenster eingesügt hatte, manchmal, wenn sie nicht abstarben, erst am 20. dis 22. Tage herbor. Trohnen sah ich noch am 28. Tage die Zellen verlassen. Uebrigens bedürfen die Trohnen zu ihrer Ausbrütung mehr Wärme als die Arbeitsbienen; denn in mehreren Fällen, wo ich kaum erst bedeelte Waben mit Arbeiter- und Prohnenbrut weit vom Brutneste entsernt hatte, starben die Trohnen ab, während die Troeiterbienen ganz munter austrochen. Auch die königlichen Nymphen bedürfen mehr Wärme, als die arbeiterlichen. Vergl. Dzierzon Butg 1862 S. 50.

Diergu ift Folgendes zu bemerten :

a. Je früher nach ber Bebedelung, besto nachtheiliger wirtt die Ratte

auf die Ahmphen ein.

b. Dem Ausschlupfen nahe Arbeitern mphen bedürfen sast gar teiner Warme mehr. 1861 hatte ich bei Uebersiedelung eines Strofterbes in eine Rahmchenbeute einige Wabenstüde mit Arbeiter- und Drohnenbrut, die absallig geworden waren, im Vienenhause liegen gelassen. Am 3. Tage, etwa nach 56 Stunden, benerkte ich zufallig eine ganz junge Viene auf diesen Absallen. Jeht untersuchte ich sie, fand alle Arbeiterinnen noch lebendig in den Zellen, viele sich eben burchsressen, alle Drohnen bagegen, obwohl sie so zientlich reif waren, abgestorben.

c. Kann man sich leicht tauschen, wenn man ungewöhnlich spat Bienenwesen auslriechen sieht, weil die Gier aus diesem ober jenem Grunde eine Zeit lang unbebrutet gelassen sein tonnen. Ich nehme baber fur meine Beobachtungen sehr spaten Ausschlupfens Unfeltbarteit nicht in Anspruch.

d. Scheint es wirtlich richtig zu sein, was Dzierzon (Bztg 1861 S. 178) vernuthet, baß die italienische Race sich etwas stuher als die heimische entwidelt. Denn ihm (3. l. l.) tam ein Fall vor, wo eine italienische Königin nach noch nicht bollen fünfzehn Tagen die Zelle vertieß, und im Sommer 1867 sellte ich (Bztg 1867 S. 190) evident sest, boß die italienische Arbeiterin sich in 18 Tagen 12 Stunden entwickeln kann. S. auch den merkwurdigen Fall, den ich in der Bztg 1861 S. 17 ff. referire.

§ 22.

1. Alle brei Wesen effinen ihre Zellen selbst, indem sie bie Tedel mit ihren Beiszungen von innen heraus aufnagen. Wittenhagen Bitg 1806. 48 st. Ge wohn lich schüpfen die Königinnen ganz stagge und anschwend ausgewachsen aus (Spihner Rorbtienenzucht 1823 S. 47), nicht so die Arbeitzbienen und Trohnen. Diese gehen weistlich-grau aus den Zellen hervor, nicht ganz ausgewachsen und vermogen gegen 2 Tage nicht zu stucken. In bieser Zeit wachsen sie zu ihrer eigentlichen Größe heran und sarben sich dunkeler S. Abalbert Braun Bitg 1852 S. 82. Mitunter, jedoch sehr selten, schupsen auch die Königunen noch sehr zurt aus. Bogel Bitg 1861 S. 41.

2. Wenn bie Ronigin Gier alfeben will, ftedl fie guvor ben Ropf in jebe Belle, um fich zu aberzeugen, ob biefelbe auch leer und gehorig gereiniget

(polict) fei. Findet fie bies, fo tritt fie etwas vorwarts, redt ben gangen Rorper auf ihren langen Storchhinterbeinen (bie eben beschalb fo lang fein mogen) von ber Belle ab nach vorwarts, babei fich hebend, um Raum gu gewinnen, ben hinterleib in die Belle einlaffen gu tonnen. Gie fitt nun formlich in der Belle, mit dem Oberforper berausgudend und mit den Gugen an den nächten Bellenrandern fich haltend, faft wie ein buhn auf bem Refte. Spinner Rorbbyucht 1823 49 f., Gundelach Raturgeich. G. 3 und 43. In diefer Stellung verweilt fie eina 8-10 Secunden, und das Ei ift gelegt. Oft wird fie mahrend bes Legeactes von den Arbeitsbienen gefüttert, beledt, u. f. w., immer aber wird ihr, wo fie erscheint, sofort Plat gemacht. Gie legt nicht blos in icon fertige, sondern febr oft auch in folde Bellen, welche noch im Baue begriffen, halb und weniger vollendet find, ja Weifelgellen befett fie niemals erft nach ber Bollendung, fondern ftets, wenn fie laum etwas über ein Drittel ihrer Lange erreicht baben. Die Ronigin witrbe auch den tieferen Boben ber fertigen Beijelzelle mit ihrem Sinterleibe gar nicht erreichen und fo bas Ei mit bem unteren Ende nicht auf ben Beden antleben tonnen. Aus bemfelben Grunde bienen auch bie Beifelzellen nur einmal gur Brut, während die Arbeiter- und Drohnenzellen jahrelang bagu benutt werden. Ift die Ronigin ausgefrochen, so wird die Wiege gewohnlich bald abgetragen. Mur wenn fich die Bienen, etwa burch bas Schwarmen, bedeutend geschwächt und einen Theil bes Baues verlaffen haben, bleiben fie ba und bort jufallig fiehen. Conft aber find tonigliche Bellen nur bann im Ctode ju finden, wenn fie als Wiegen junger Roniginnen nothwendig find. Dzierzon R. Bjucht 1861 G. 11 f. Die Weiselwiege wird aber felbst bann, wenn bas Ei bereits barin fleht, nicht fofort vollenbet, fondern immer nach und nach in bem Berhaltmife, in welchem die Larbe wächst, verlängert und erst bann vollendet, wenn die Larve ausgewachsen ist. Geichtoffen wird fie, gleich den Arbeiter- und Drohnenzellen, fobald die Larve im Begriff fteht, fich einzuspinnen.

3. Das Ei ist weißlich, länglich, etwas halbmondformig gefrümmt und bot zwei Haute, eine innere sog. Dotterhaut, und eine äußere, die Eischale ober das Chorion. Beide Haute sind außerst dunn und zart, auch die äußere, die sonit, namentlich bei Eiern, die frei abgesest werden, eine beträchtliche Dide und Festigseit hat. Beim Absetzen klebt die Königin das Ei mit demjenigen Ende, das zuerst geboren wird, also mit dem der Mikropyle entgegengesehten, auf den Boden der Zelle seit, so daß das Ei in der Zelle, mit der Mikropyle nach oben, horizontal in der Luft sieht und nicht liegt. Das Eierhalt deshalb während seines letzten Ausenhaltes im Gierstode einen äußeren Ueberzug von eiweißartiger Beschassenheit, der freilich am oberen Ende nur derschwindend dünn ist, sich aber nach unten zu allmälig verdickt und am abgeplatteten unteren Ende zu einer ganz ansehnlichen Entwickelung Behns Festlebung des Gies gelangt. Und um diese Feststebung desto leichter zu ermöglichen, ist eben das untere Ende abgeplattet und nicht rund oder

fpig. C. Lendart Bitg 1855 G. 204.

7. Je niehr das Ei reift, desto mehr verandert es seine aufrechte Stellung, jentt sich nach dem Boden, gelangt endlich auf dem Boden an, last an einer Seite die Eischale langs bersten und die austriechende Larve

nimmt eine gekrümmte Lage auf dem Zellenboden ein. Sie liegt aber nicht still, sondern dreht sich fortwährend in Zirkelbewegung und macht in etwa 2 Stunden einen Areislauf. Dieß beobachtete ich dadurch, daß ich eine Nadel dem Ropfe der Larve gegenüber stecke. Bald war der Ropf über die Nadel hinaus, in etwa zwei Stunden aber wieder bei der Nadel angekommen. S. Dönhoff Bztg 1854 S. 186. Dettl Rlaus 3. Aust. S. 51 f. Küllt die Larve nach etwa 6 Lagen den Boden völlig aus, so hebt sie sich mit dem Ropse auswärts, dreht sich dann kopfüber in der Zelle und tapezirt diese mit einem äußerst sienen Cocon aus. Sie frist nun nicht mehr und die Zelle wird von den Arbeitsbienen bedeckt.

Cap. VIII.

Gefdlechtliche Norbildung ber Gier der Sionigin.

§ 23.

Alle Gier an beiben Gierstoden ber Ronigin enthalten ben monnlichen Reim in fich und entwideln fich, wenn fie, obne burch mountichen Comen bestuchtet werden zu fein, gelegt werden, ju Monnchen, zu Neit den bingegen!, wenn fie burch mannlichen Camen bestuchtet wurden.

Seit unvordentlichen Zeiten haben bie Naturforfcher ben Cat, baf fein Ei eines Weibchens, ohne burch ben Camen eines Mannchens befruchtet worben zu fein, fich jum lebendigen Wefen entwideln tonne, als gang allgemein und ausnahmslos giltig festgehalten, und wenn im Laufe ber Zeiten vereingelte Stimmen laut wurden, es hatten fich in diefem ober jenem Ralle unbefruchtete Gier zu lebendigen Wefen entwidelt, fo nahmen die fachgelehrten Naturforicher entweder gar teine Rotis davon, ober suchten die deffalligen Angaben burch den Ginvand, es fei ungenugend beobachtet worten, abzuweifen. 2113 jedoch in ber neueften Beit bon einigen Geidenguchtern, an beren Dabrheiteliebe und Beobaditungegabe nicht gezweifelt werden tonnte, g. B. Schmid Gidffadt (S. b. Berlepich Butg 1855 S. 73), auf's Bestimmtefte behauptet wurde, es waren in mehreren Fallen aus unbefruchteten Giern ber Geibenspinnermeibchen Naupchen und frater Cometterlinge entfronden, wurden die Raturforicher aufmertfamer und richteten auf Dieje Angaben wenigftens in etwas ihre Auf. mertfamteit, zumal gleichzeitig fich Stimmen bernehmen liegen, daß auch bei andern niederen Thiergattungen, 3. B. bein Pappelichwarmer (Bartels Bitg 1853 C. 175), sich unbefruchtete Gier zu lebendigen Wefen ausgebildet batten.

Das Verdienst, unter den gesehrten Natursorschern als der erste ausgedehnte Forschungen in dieser Hinsicht gemacht zu haben, gebührt 6. Ih. E.
b. Siebold, obwohl Leudart zudor schon einen Fall wirllicher Entwidelung unbefruchteter Gier zu lebendigen Wesen so ziemtich nachwies. S. Magners Landworterbuch ber Physiologie Ed. IV. S. 959. Ausz nachber siellte
b. Siebold nicht nur evitent sest, daß in einigen Fällen aus einem

Theile ber bon einem unbefruchteten Seibensbinnerweibchen abgefetten Gier lebendige Raupden, Die fich fpater, Schmetterlinge geworben, theils als Mannden theils als Weibden erwiefen, bervorgegangen maren, fendern auch, bag bei mehreren Schmetterlingsarten (psyche helix, solenobia triquetrella und sol. liehenella) Die Weibchen regelmäßig im unbefruchteten Buftanbe Gier absepten und bag biefe Gier nicht blos theilweise und mitunter, sondern fammtlich und regelmaßig und zwar ausnahmelos zu Weibchen fich entwidelten. S. v. Siebold Barthenogenefis u. f. w. S. 120-136. 31-48 und Sofmann uber bie Raturgeschichte ber Pfndiben, Erlangen 1859 C. 24.

hiermit hatte v. Giebold ben wiffenichoftlichen Beweis gefahrt, bag Ausnahmen von dem allgemeinen Raturgeset vortemmen, b. h. daß fälle bortommen, in welchen fich unbefruchtete Gier zu lebendigen Befen entwideln. Stater bat auch Leudart mebrere Ausnahmen nachaewiesen. E. Mole. Schotts Untersuchungen u. f. m. 1858 36. IV. E. 363 f. u. E. 433, mo er fagt: Es unterliegt leinem Zweifel, dan bie Parthenogenens unter ben Infecten eine viel weitere Verbreitung bat, als wir bis jent miffen und abnen tonnen. Bgl. auch Rleine Bitg 1851 E. 183 und Donhoff Bitg 1859 3. 9.

Dieje Ausnahme findet nun auch bei den Bienen fatt, nur mit bem Unterschiede, bag bei ben Bienen alle Gier, Die unbefruchtet bleiben, ausnahmelos ju Dannchen, Die befruchtet werden, ausnahmelos gu Beibchen fich entwideln, und daß die Befruchtung bes Gies bas weibliche Befdlacht bewirft. Es ift baber bei ben Bienen nicht blos jedes Gi an fich. d. h. obne Befruchtung, entwidelungtfabig, fondern es ift auch in jedem Er bas mannliche Weichlecht vorgebildet, bas - o Wunder über Wunder! -- burch Befruchtung in's weibliche umgewandelt wird.

Diefer Gat darf jedoch nicht fo verftanden werden, als ob fich jedes unbefruchtet abgesehte Gi unter allen Umftanden gum lebendigen Mannchen entwideln muffe. Denn manches unbefruchtet obgefehte Gi tann aus diesem ober jenem Grunde, 3. 2. weil es in ber Belle micht bebrutet wurde, uneutwidelt bleiben. Wenn baber bin und wieber ein unbefruchtetes Ei fich nicht entwidelt, fo darf bieg fo wenig auffallen, als wenn fich einzelne befruchtete Gier nicht entwideln. Manches Gr tann burch Mebenumftanbe unentwidelt bleiben, entwidelt es fich aber, was bie Regel ift, fo entwidelt es fich, wenn es unbefruchtet bleibt, quenabmelos gum Monn den, wenn es befruchtet mirb, ausnahmistos jum Weibchen. G. b. Berlepich Pitty 1855 3. 74.

Roch ift tein Analogen biefer wunderbaren Ericheinung in ber Thierwelt bestimmt nachgewiesen, beib Int es Leudart bereits mabricheinlich gemacht, daß auch bei ben Sornigen, Wespen, Summeln (f. Suber-Rleine u. f. w. heft I. E. 119 f. und Donthoff Bigg 1860 E. 211) und Amerfen toffelbe Berbattnes flatt fabe. E. Lendart in Molefchotts Unterfudungen

u, f. w. 1858 25. IV. 3. 427 ff.

Diergon fiellte zuerst (Bitg 1845 C. 113) bieje Lehre als huppthefe auf, gab fich aber nach Genicart wenig Mabe, feine Bermuthing, fur welche eine Menge Erfchemungen im Leben ber Bienen fprachen, freng wiefenshaftlich zu beweisen. Desto mehr ich, sein Schiler; und ich nehme fur nich bas Verdienst in Anspruch, es gewesen zu sein, der den endlichen, durch v. Siebold wissenschaftlich gesührten Beweis vermittelte. Ohne nich ware die Sache vielleicht heute noch Hypothese; wie dieses mein Verdienst anch v. Siebold und Leuckart offentlich anerkannt haben. Ersterer sagt (Parthenogenesis S. 57): Ein Hauptverdienst um die Anerkennung der Dzierzonschen Theorie hat sich von Verlepsch erworben; Letzerer (Moleschotts Untersuchungen u. s. w. 1858 Vd. IV. S. 355): die Zutunft dieser (Tzierzonschen damaligen) Hypothese war erst da gesichert, als von Verlepsch offen zu ihr uberging.

Ich bitte die Lefer, alle ihre Aufmertsankeit auf biefen Bunct zu richten; benn er ift ber wichtigste im gangen Buche. Mit ihm ift Alles, ohne ihn fast Richts im Bienenstode zu werstehen, und in der Praxis wird ber, welcher diesen Sag nicht begriffen hat, immer im Finstern tappen und oft

empfindlichen Schaben erleiben.

\$ 24.

1. Um den Beweis dieser Lehre zu führen, muß der Allem untersucht werden, ob in der Wirklichkeit Königinnen vorkommen, welche eine nicht mit Samen gefullte Samentasche besihen, also unbefruchtet sind, tropdem aber Gier legen, aus denen sich regelmäßig lebendige Wesen und zwar ausnahmslos nur Männchen entwickeln. Ind des bewiesen, so sieht seit, daß die Gier männlich vorgebildet sind und sich ohne Besruchtung entwickeln. Und solche Königinnen kommen bestimmt vor; mir dis jest mindestens ein Schod, ebenso vielen Anderen z. B. Vogel (Vzig 1858 S. 16 f.), eine große Menge. Ich will jedoch, um nicht zu weitschweisig zu werden, nur zweier erwähnen.

a. 3m Commer 1854 purgette die Ronigin eines Radidmarmes gleich vom Flugloche aus flügellahm auf den Cand, und ich beschloß, da fie auffallend groß und sonft besonders ichon gebildet war, mit ihr einen Berfuch ju machen. Ich brachte fie jum Schwarm, fing folden in eine Beute ein und ftellte biefe allein, weit von allen übrigen entfernt, im Garten auf. Rach etwa funf Wochen hatte das Bolt mannliche Brut in Arbeiterzellen. Ich ließ das Boll gewähren, bis eine Partie Mannchen wirklich ausgelaufen war, bann übersiedelte ich die Königin mit einem Theil der Bienen in ein glafernes Beobachtungsflodden, bas ich mit einer Babe ausftaffirt batte, und beobachtete, bis ich die Ronigin Gier abjeten fah. Dieß mußte ich feben, um völlig gewiß zu fein, daß die mannliche Brut auch von der Konigin und nicht etwa bon einer eierlegenden Arbeitsbiene berrührte. Bei der Section fand ich ben hinterleib der Renigin ftart mit Giern geschwangert und die Samentaiche mit wafferfarbiger Gluffigleit gefüllt, aber ohne jede Gpur von Camen. C. v. Berlepich Bzig 1855 S. 75. Leudart (Molefchotts Untersuchungen u. f. w. 1858 26 IV. C. 384) unterfucte im September 1856 eine bon Beburt aus flügeltahme, nur Mannchen erzeugende Konigin mitrostopijch, fand die Samentasche leer von Samen, die Königin also evident unbefruchtet.

b. Ende Ceptember 1854, nachdem langft feine Drohne mehr eriftirte, nahm ich einem fehr ftarten deutschen Bolle Die fruchtbare Ronigin und ließ es eine junge aus einer eingefügten italienischen Weifelgelle erbruten. Gie flog bis tief in ben October aus. Um 2. Marg 1855 waren in bem Ctode etwa 1500 Arbeiterzellen mit Drohnenbrut befest und gegen 100 italienische Drohnen liefen bereits im Stode umber. 3ch fendete biefe Ronigin lebendig in Begleitung von Arbeitebienen und von ihr erzeugten Drobuen an Leudart. welcher über ben Befund also berichtet: "Die Ronigin wog 0,11 Gramme. Fast bie Salfte bes Bewichtes tam auf bie beiben Gierfiede, Die fogleich nach ber Groffnung bes Binterleibes in's Muge fiefen. Die Gileime in ben Robren, beren jeder Gierfted mindeftens 150 enthielt, waren, wie beftundig, bon febr ungleicher Entwidelung, jum Theil auch volltommen legereif. Die Gier biefer Ronigen entwidelten fich ausschlieflich zu Mannchen; worque v. Berlepfc fcblog, bag fie unbefruchtet geblieben fei. Und fo mar es auch. Denn in ber Camentajche befand fich feine Spur eines Camenfadens, fondern eine belle ferner- und zellenlose Pluffigleit, wie bei allen jungfräulichen Koniginnen. Es tann beshalb unmedlich langer beanftantet merten, bag bie Bienentonigin, wenn auch unbefruchtet, im Stande ift, Gier gu legen, die fich entwideln, aber beständig und unter allen Umftanben ju Mannchen." Bilg 1855 G. 127 f. und Melefchotts Unterjuchungen u. f. w. 1858 28 IV. G. 365 f. und 381 ff.

Comit war jum ersten Male ber birecte (wissenschaftliche) Beweis für die wirtliche Eristenz einer Entwicklung unbefruchteter Bieneneier zu lebendigen und zwar befruchtungefähigen Wesen geliefert, ba die ben bieser königin erzeugten Drohnen volltommen normal gebildet waren und in den hoden bewegliche Samenfaden befagen. E. Lendart a. a. D.

Ebenjo winterte Vogel im hertste 1856 eine Königin ein, von welcher er gem fi wufte, daß sie niemals ausgeslogen gewesen war. Tropdem aber legte sie bereits Mitte Marz 1857 Gier, aus denen sich ausnahmstos rur Trobnen entwickelten. Leudart erhielt bei der Section dieser ihm eingefendeten Königin ganz genau dasselbe Resultat wie bei der meinigen. Wolcschotz Untersuchungen u. s. w. 1858 Dd. IV. C. 383.

- 2. Kehrhahn sendete am 30. Juni 1857 eine Königin an Leudart, bie, Ende Juli 1854 befrucktet, bis in den Herbst 1856 eine ungewöhrliche Frucktbarkeit entwidelte und namentlich weibliche Gier zu hundert Lausendem gelegt hatte, die aber dem Frühigahr 1857 bis zur Bersendung nur noch mannliche Gier und auch nicht ein einziges weibliches mehr legte. Leudart sand in der Samentasche "troß allen Suchens und Spahens auch nicht einen einzigen Samenfaden. Der ganze Indalt der Samentasche war also in drei Sommern verbraucht", so daß die Kenigin tein Ei mehr befruckten konnte, alle also blieben, mas sie am Gierstod waren, nambed mennliche. Moleschotts Untersuchungen u. s. w. 1858 Band IV. E. 300.
- 3. Die bon Arteitelienen er troln eweije gelegten Gier ertwideln fc unle-Lendigen Diefen und zwar gleid folls aufnahmeles nur zu Dannden, und bach find

bie Arbeitebienen erwiesener Dagen gar nicht befruchtungsfähig. Leudart

5. 23 und von Siebold Bitg 1854 E. 231.

4. Wenn die Cier, um fich ju Mannchen zu entwideln, einer Befruchtung bedürften, weshalb legen bann Roniginnen, die gar nicht befruchtet find, ober befruchtete Roniginnen, die die Fabigleit des Befruchtens ber Gier fpater aus irgend einem Grunde verloren haben, nicht unentwidlungsfähige Gier, wie wir dieg bei andern Thieren , g. B. unfern Daushuhnern, wenn fie mit feinem Dabn gufaurmentommen, feben ? Darum, weil, wie Dzie rgon (Bitg 1851 S. 139) jehr treffend fagt, bei dem Bienenei taub und mannlich id entijde Begriffe find. Run find aber einige Falle constatirt, wo bie Ronigin Gier legte, die fich, obwohl fie gehorig bebrütet wurden, nicht entwidelten, alfo wirtlich taub waren. Abgefeben von dem Falle budes (Leudart in Dolefchotte Untersuchungen 1858 36. IV G. 388), ber febr aweifethaft ift (1 Auft. G. 52), hatte Bertitofer (Bitg 1864 C. 169 ff) eine befruchtete Ronigin, welche 1863 weibliche Gier, b. h. Gier legte, aus welchen Arbeiterinnen fich entwidelten, 1864 aber nur taube Gier absette, Die, auch andern Stoden eingestellt, nicht gur Entwidlung gu bringen waren. And Rleine (Ligtg 1806 G. 210) hatte eine befruchtete Ronigin, "die taube Gier in Menge und nur wenige entwidelungsfähige legte", und er fest a. a. D. bingu, daß er von Dzierzon erfahren habe, wie auch ihm biefe Erscheinung nicht fremb fei. Wir haben alfo bier einige Rolle, in welchen befruchtete Roniginnen entweder nur taube ober größtentheils taube Gier legten. Gbenfo tonnten unbefruchtete Koniginnen folder Beichaffenheit gefunden werden. Das aber, frage ich, beweifen diefe Ausnahmefalle fur die Regel, daß alle Gier fich nicht nur lebensfähig, fondern auch mannlich am Gierstede ber Ronigin entwideln? Richte, gar Richts. Denn wo überhaupt fein Leben ift, ba lann auch feine Manelichteit fein, die weißsperlingeselten vorfemmende Taubheit ber Gier aber hat gweifellos in irgend einer tranthaften Constitution der Mutter ihren Grund. Der mitterliche Rorper hat in ber Regel bie Rraft, die Gier fo ju bilden, daß fie pro primo lebensfahig und pro secundo oder ichaifer ausgedrudt, damit ungertrennlich verbunden, mannlich find. Fehlt nun ausnalmaweife dem Mutterlorper die Leben sbilbungstraft, fei es fur alle Gier oder nur für einen Theil, d. h. vermag ausnahmsweise ber mutterliche Drganismus nicht, entweder alle Gier oder nur einen Theil lebensfahig gu bilben, fo tann felbstverftandlich weter ein lebendiges Wefen an fich, b. b. ein geschlechtlich indifferentes, noch ein mannliches, d. h. ein geschlechtlich charatteciftisches, hervorgeben. G. bon Berlepich Bitg 1867 G. 167 f.

5. Warum gibt es teine Konigin, die nur bas weibliche Geschlecht erzeugen fann? Warum fann jede Königin, die Weibchen erzeugt, auch Mannchen erzeugen? Warum gibt es aber so viele Koniginnen, die nur Naunchen hervorzubringen vermögen? Darum, weil die Vieneneier zu ihrer Entwicklung einer Vefruchtung nicht bedürsen und mannlich vorgebildet sind.

G. Es stelt thatsachlich fest, bas es die befruchtete Königin in ihrer Gewalt hat, ein mannliches oder weibliches Gi zu legen. S. cap. IX. Wie aber ware diese Fabigteit, wenn sie das mannliche Er ebenso wie das weibliche bestruchten mußte, zu erklaren? Man hat gesagt, die Königin besitze

nicht die Fähigleit, das Geschlecht bes Gies zu bestimmen, sondern tonne das Geschlecht nur unterscheiden, indem sie, je nach den zu besetzenden manulichen oder weiblichen Fellen, die mannlichen Gier aus dem einen, die weiblichen aus dem andern Gierstode herodyseiten ließe. Falsch! Denn wie könnte dann eine Avnigin, welche nur Manuchen zu erzeugen vermag, mannliche Gier in weibliche Zellen legen und Bucklbrut erzeugen, da sie boch wissen müßte, daß die Gier als mannliche in männliche oder Drohnenzellen gehörten! Die Königin will, weil jedes Volt zuerst Arbeiterinnen hervorzubrugen strebt, die Gier bestuchten, vermag es aber nicht, weil ihre Samennasche entweder gar leinen oder nur Samen mit unbeweglich gewordenen Kaden enthalt oder am Aussachrungsgange verstopft ist. S. Dzier-

3on 23tg 1853 S. 159.

7. Es ift Thatfache, bag die Roniginnen, wenn ihre Frudtbarteit auf Die Neige geht, mehr oder weniger mannliche Gier in weilliche Bellen legen, in jegar bei außerst fruchtbaren Konnginnen fommt es gar nicht fo felten por, daß einzelne Mannchen motten zwijchen Arbeiterinnen ausfaufen. Wie mare bieg white obigen Sab erflatbar, ba bod auch lier bie Roniginnen offenbar teine mannliche, fondern weibliche Gir legen wollen ? Mit obigem Cake aber erllatt fut die Gache febr einfach fo, bag bei einer Ronigin, wo Die Fruchtbarteit bereits im Erlojchen ift, nicht jedes ift mehr befruchtet werben tann, weil bie Comentojde nicht mehr gehorig mit Camen gefällt ift, bei einer Monigin aber, Die noch in ber Bolltraft ihrer Fruchtbarteit fieht, bin und wieber ein Gi, bas befenchtet werden foll, in ber Gile "und im Gifer" (v. Siebold Bitg 1867 G. 159) des Gierlegens unbefruchtet bei ber Camentajde porbeigleitet, ein Camenfaden fich nicht aufangt, oder wieder perforen geht, ebe er fich barch bie Milropple in ben Detter bebren fann. Und warum besinden fich nicht auch ungefehrt in den Trobnenzellen bin und wieder eingelne Arbeiternnmphen? E. von Berlepfd Bitg 1855 E. 77. Ge tommen auch Roniginnen bor, die bom Anjange an bis gu ibrem Enbe manuliche Gier gwifden Die Arbeiterbrut abieben, Die alfo conftant theil. meile brounbrutig find. Dathe Bitg 1867 E. 8, Deichert Gbend. 2. 159 if. und bon Giebold Chend. 3. 150. Bei diefen muß biefelbe Chluffolgerung gezogen werben.

8. Bedarf bas manntiche Ei ber Befrucktung nicht, so muben von Geburt aus acht italienische Koniginnen stets acht italienische Mannden, von Geburt aus acht deutsche Koniginnen stets acht deutsche Mannden erzeugen, auch wenn sie von Mannchen der anderen Race befruchtet worden sind. Und so it es auch in der Wirtlickett. Ich will jedoch von den italienischen von dentschen Mannchen bestuckten Königinnen schweigen, weil man sich bei diesen zu leicht tauschen und eine Konigin sur von Geburt aus acht tralienisch Männchen befruchteten Adnigunen aber geben einen ganz schreichen Männchen Befruchteten Koniginnen, welche ich zu beobachten Gelegenheit batte, war unter all von ihnen erzeugten Männchen auch nicht ein einziges zu entzen, das italienisch oder auch nur ahnlich gewesen wäre; alle waren rein deutsch, was italienisch oder auch nur ahnlich gewesen wäre; alle waren zein deutsch, was italienisch oder auch nur ahnlich gewesen wäre; alle waren zein deutsch, wahrend die Arbeiterinnen die verschedensten Golorite auf-

wiesen. Ob aber eine Drohne rein deutsch ist, sieht man untruglich am Bauche. Ist dieser gelblich, so ist die Drohne rein- oder bastarditalienisch, ist er aber weißlich, so ist nie rein deutsch. Der Oberleib ist trugerisch, da auch rein deutsche Drohnen braunliche Ninge zeigen. S. G. 6 a lin. 1.

9. Im Mai 1854 fing ich eine vorjahrige fruchtbare Ronigin aus, um fie Behufe Anfertigung eines gemischen Ablegers einstweiten in einen Beifeltafig ju fperren. Als ich bas in einem Falge laufente Atlappenen aufchieben wallte, quetichte ich die Ronigin am Ende bes hinterleibes jo bedeutend, daß fie den gangen hinterleib, wie eine gestochene Biene, zusummenzog und nachfderpen ließ. Ich bielt fie aufanglich fur verloren, gab fie jedoch, als fie noch einer Stunde noch lebte und wieder gestredt und rubig bafaß, ihrem Bolte gurud. Gie legte nach wie vor Taufende von Giern in Arbeiterzellen, aber aus allen entwidelten fich bon nun an nur Dannchen. Wahricheinlich wurden Organe, Die beim Schliegen und Orffnen ber Mindung ber Samentajde thatig find, gelahmt und gesteift, ober es wurde, wie von Siebold (Parthenogenefis) u. f. m. G. 86) meint, Die Camentafche an ihrer Emmundungsfteile bon bem Eileiter abgeriffen, woburch bie auf tiefe Weise verlegte Ronigin nicht mehr im Stande war, ihre Gier beim Legen ju befruchten und alfo nur unbefruttete, mithin mannliche Gier legen tonnte. S. bon Berlepich Bitg 1855 G. 78. Auf Grund Diefer meiner gufalligen Wahrnehmung fuchte Donboff zwei fruchtbare Roniginnen ber Fabigteit. weibliche Gier zu legen, dadurch zu berauben, bag er mit einer Pircette bie 1.tten beiben oberen hinterleiberinge ber Koniginnen mehrere Dale traftig gufammenbrudte, fo bag Alles, mas gwifchen biejen Ringen lag und nicht ausweichen tonnte, gequeticht werben mußte. Beide Roniginnen legten fort. alle Gier entwidelten fich aber bon nun an nur gu Mannchen. Gine tiefer Roniginnen untersuchte Leudart milroelopifch, doch tonnte er eine Berreifung nirgends mahrnehmen und vermuthete, gleich mir, eine Lahmung bon Organen, die mit der Camentasche in Berbindung fteben Bitg 1857 6. 220 ff. und in Moleichotts Untersuchungen u. f. w. 1858 2d. IV. 3. 405-408. Bergl. auch Donhoif Big 1859 S. 18.

11. Im Sommer 1854 dachte ich: Wenn die Eier bei der Königin sich ohne Bestuchtung zu Mannchen, mit Bestuchtung zu Weidichen entwickeln, so muß sede Königin, die beide Geschlechter zu erzeugen im Stande ist, von dem Augenblide an aushören, auch weidliche Gier zu legen und muß ansangen, nur noch männliche hervorzubringen, wo es gelange, die Samensiden in der Samentasche, ohne die Nonigin selbst zu woten, undeweglich zu machen. Während ich über die Ausstuhrung dieses Projectes nachsann, las ich in J. Müllers Physiologie des Menschen u. s. w. Bo. II. S. 636, daß ho he und niedrige Temperaturgrade die Bewegung der Samensaden aushören lassen, und schloß daraus, daß, da das Element der Viene Warme ist, niedere Temperatur die Samensaden undeweglich machen müste. Ich nahm daher Ende Juli 1854 drei sehr fruchtbare Königinnen, sperrte sede in einen Weiselkäsig, ging nach Mühlausen und sielte die Kasige in den Eisteller des mir besteundeten Gaswirths Burdhard. Dort ließ ich sie elwa 36 Stunden stehen. Die Roniginnen waren natürlich völlig erstarrt, sörmlich weiß bedustet, und als

ich mit ihnen nach Teebach zurüdlam, ließ ich sie von der eben ausgehenden Sonne erwärmen. Lauge regte sich teine; endlich gegen 7 Uhr bemerkte ich an einer Bewegungen der Fuse. Ich brachte ihr nun mittelft eines seinen Hölzhens etwas Honig an den Rüffel und nach noch 10-12 Minuten war sie uns Leben zurückgelehrt, wilhrend die andern beiden todt blieden. Die Wiederbelebte gab ich ihrem Bolle zurüd Sie legte, gleich der gequetschen, nach wie vor Tausende von Giern in Abbeiterzellen, aber aus allen entwicklten sich nur Mannchen. Bon Bertepsch Bitz 1855 S. 80 ff. Ebenso tamen Dzierzon (Bitz 1854 S. 252 u. Breund 1855 S. 178) drei Königunen, Liebe (Bitz 1858 S. 131 f.) eine vor, die, nachdem sie längere Zeit im Zustande der Erstarrung zugedracht hatten, nur mannliche Gier abzusehen vermochten, wahrend sie vorher, nach beiden Richtungen hur volltommen fruchtbar, auch weibliche Gier gelegt hatten.

Meine Bermuthung, daß durch Katte die Samenfaden unbeweglich und mithin befruchtungsunfahig würden, hat sich freilich nicht bestaugt, indem Leudart (Bzig 1860 S. 231 f.) zwei Königunen, eine 50, die andere 70 Stunden, in einen Eisteller brachte. Beide konnten nicht wieder belebt werden, beide aler zeigten bei der Section unter dem Mikrostope die Samenfaden noch beweglich. Ebenso war es bei einer Konigin Ralbs (Bzig 1861 S. 149 f.), die kaum 12 Stunden erstarrt auf dem kalten Boden gelegen hatte und dadurch brohnenbrütig geworden war. Leudarts Section (Ebend. S. 150) bewies, daß die Samensaden noch vollig beweglich waren. Der Berluft der Fahigk it, die Vier zu befruchten, musse daher, meint Leudart, von einer Lahmung derzenigen Musleln herrichten, von deren Thatigkeit die Befruchtung der Eier abhangt. Immer aber bleibt das Fraktum bestehen, daß erstarrt zewesene Koniginnen wiederausgelebt nur noch mannliche Gier zu legen verwögen.

Mus borftebenden Brobachtungen, Berfuchen und gufalligen Bortommen. beiten giebe ich folgende Schlingfolgerung: Gintemalen es feinfteht, daß jedes Ei einzeln aus ber Camentaiche burch Camen befenchtet werben muß, aber erftens Roniginnen und eierlegende Arbeitelienen fich finden, Die, obwohl fie eine famenteere Samentafche befigen, bennach Gier legen, aus benen fich regelmaßig Mounden, memals aber auch Weiten entwideln, zweiten & Ronigmnen vortommen, Die burch Drud, Ratte ober fonftige Beranlaffungen Die Patialeit, meibliche Gier gie legen, fefort vollig verheren, und nur noch Gier ju Miturden objeten, brittens nur ole fodfte Geltenheit eine Kenigin vortommt, bie taube Gier legt, viertens jede Ronigin, Die Weibden erzeugt, auch Mannten herborgubringen im Stande ift, nicht wenige Moniginnen ober nur Mannden erwigen tonnen, funftens bie Talugleit ber regelrecht fruchtbaren Monigin, Weibchen eber Mannden rad Belieben ju eigengen, mur burch die Annabme des Unbefruchtetbleibens ber maunlichen Gier ettlarbar ift, feditens mande Ronigmen truter Mannden erzengen, mabrend fie iffentar Beilichen erzeugen wollten, und entlich fiebentens Dentiche bon ital eniften Mannihen befruchtete Remgi nen gemijdte Leich ben, aber nur rem bentide Manneten ergengen, - fo freit es erfahrungsmaßig feft, buy alle Geer an ben Gierftoden ber Ronigin an fich mannlich find und zu Mannden fich entwideln, wenn fie unbefruchtet in bie Bellen gelangen, in meibliche bagegen fich verwandeln, menn fie befruchtet werden.

Ziemlich soweit war ich schon 1855 (S. Betz 1855 S. 73-82); noch aber fehlte der streng wusschieche Beweis, noch war es nothig, mit dem Mitrostope feitzustellen, a) daß alle Eier, tie eine Königin abseicht, der Form nach gleich und hauptsächtich, daß die Eier zu beiden Geichlechtern mit der Mitropple versehen seien und b) daß frisch abgesetzte weibliche Gier Samensaden auf der Mitropple oder im Innern zeizen, die manulichen aber nicht.

Es war eine befondere Gunft ber Borfebung, daß zwei ber bedeutenbfien jent lebenben Raturtanbigen, die ichen oft erwihnten weltveruhmten Physiologen und Zootomen, Garl Theodor Ernft D. Siebold, Profesfor gu Munchen, und Rudolf Lendart, Professor ju Giegen, fich fur meine Strebungen auf's Lebhaftefle intereffirten, ju mir nach Seebach mit ihren Mitrostopen tamen und mir die Ehre erwiesen, an ihren Erperimenten und Forschungen als Bandlanger und Darreicher bes besfalls nothigen Materials aus meinen großen Bienenanlogen Theil nehmen ju durfen. Denn follte bas Problem endailtig wiffenschaftlich gelöft und entichieben werden, fo wer es unerlag-11.6, daß em, feine Biffenschaft beherrichender und mit bem Gebrauche bes Mitro-topes volltommen vertrauter Physicioge und ein auf ber Tageshebe oriftijchen Wiffens und Ronnens flebender, einen grokeren Stand b.figender Imter vereint an Die Arbeit gingen, weil bem Bopniologen, ohne Beibilfe eines geschickten Imters, bas nothige Prüfungsmaterial und bem Imter, obne Beibilfe eines geschidten Physiologen, die norfige miffenichaftliche Kenntnig und technische Gertigteit im Prapariren des Materials fur das Mitrostop geiehlt haben wurde. Leudart, welcher fich guerft (im Dai 1855) ju mir bemühte, tonnte nur feststellen, daß sowohl bie weiblichen als auch die mann-Inben Gier mit ber Mitropple verjeben und überhaupt ununtericheibbar find, wogegen es ihm nicht gelang, ben Puntt b zu entscheiden. Denn er fonnte nur m zwei Fallen mit Sicherheit bie Unwesenheit von Camenfaden auf weiblichen Giern entbeden. Er tam beshalb, wie fich bald zeigen wird, gu leinem ficheren Refuttate, weil er die Samenfaben nur auferhalb, b. b. auf und nicht in ben Giern juchte. G. Leudart in Doleichotts Unterfudungen u. f. m. 1858 Bb. IV. E. 360, Bei ben Bieneneiern haben aber Die Camenfaben nicht erft, wie fonft fo haufig bei Infelteneiern, eine bide Emeifichicht zu burchbringen, bevor fie bas Chorion (außere Eihaut, im Gegenjaß gu der inneren, ben Dotter umichliegenben, ber Dotterhaut) erreichen, fondern werden fast unmittelbar auf ben Milropplapparat abgeset und dringen somit auch in turgefter Frift burch die Mitcopple hindurch. Giebe Leudart Bstg 1855 S. 204-206.

Gludicher war v. Siebold, welcher mich im August 1855 beehrte, indem er nicht nur Leudarts Beobachtungen über den Puntt a (Siehe v. Siebold Parthenogenesis u. s. w. S. 106 und 109) bestätigen, soudern auch die Anwesenheit der Samenfäden in den weiblichen Giern, die Abwesenheit derselben in den mannlichen Giern feststellen und so das wissenschaftliche Problem endgiltig lösen konnte.

Bon Giebold verdantt, wie er Parthenogenefis G. 118 fagt, die gludlichen Refultate feiner Unterjudungen allein einer befonderen Unterjudungsmethode ber mitrostopijch im allerhochsten Grade ichwierig gu probarirenden Bieneneier, auf bie er, nach mehrtagiger mubjamfter Arbeit fast icon berzweifelnd, berfiel. Er zerdrudte namlich bie Gier mit einem febr dunnen Blasbedblatteben gang fauft und jugleich fo, bag biefelben am untern, bem Mitrophlapparate entgegengesetten Pole (Ende) langiam zerrissen und ber Dotter an Diejer Stelle allmalig bervorfloß; wodurch am obern Bole bes Detropplapparates ein heller feerer Raum gwifden ben Gihauten und bem nach unten gurudweichenden Dotter entstand. Auf Diefen leeren Raum, ben er mahrend bes Ausfliegens des Dotters unter dem Mitrostope langfam entsteben jab, richtete er gang besonders feine Aufmertfamteit und fand bei viergig weiblichen Giern, wo bas Braparat gelang, ibenn mitunter miflang es namerlich auch) dreißigmal einen bis vier Camenfaden. Bei drei Giern war noch ein Gaben beweglich. Dogegen fand er bei vier und zwanzig gladich prapariten mannlichen Giern weber augerlich noch innerlich auch nur einen einzigen Samenfaben. Dehr mannliche Gier maren wegen ber vorgerudten Jahreszeit nicht zu beschaffen, fie maren aber eben fo alt, wie ein Theil ber weiblichen und ruhrten von der Ronigin, bon welcher ber qu. Theil weiblicher Gier gelegt mar, ber. E. b. Siebold Parthenogeneies ze. S. 112-120; wo uber biefe, die Lehre von ber Bengung in ihren Grundfesten erichatternde, alle Physiologen ber Welt allarmirende Entoedung febr anofuhrlich berichtet ift. Spater bat auch Veudart Die v. Giebold'iche Gutbedung bollfommen bestatigt und bielfach Gamenfaben im Junern ber weiblichen, nicht aber auch im Jonern ber manulichen Gier gefunden. G. Leudart in Molejchotts Unterfuchungen ze, 1858 26 IV. S. 361.

\$ 25.

Da erwiesen ist, daß alle Eier an den Gierstoden der Konigin sich als mannliche entwicken, wenn sie undefruchtet in die Zellen gelangen, dagegen weibtiche Wesen hervorgehen lassen, wenn sie bestuchtet werden, so selgt ven selbst, das die Bestuchtung das mannliche Geschlecht ins weibtiche metamorphositet. Undegreifticher Weise wollen dies die Meisen nicht zugeden und ich sinde nur der Personen, namlich Aleine (die Biene z. 1862 S. 31), Bogel (Bzuck 1866 S. 104) und Lina v. Berlepsch (Bztz 1867 S. 133 f.), wenn nicht etwa noch Donhoff (S. v Berlepsch Bztz 1867 S. 174) bezugihlen sein sollte, welche die Geschlechtsmetamorphose anerkennen. Es zu daher nötlig, sie hier des Nähern zu beweisen.

1. Es sieht eribent seit, daß das Eindringen eines oder mehrerer Samenfaden in das Gi es bewiekt, daß dies sich zu einer weiblichen Biene extwickle, wahrend es, ware die Bestucktung nicht geschehn, eine manntche Biene gegeben haben warde, erzo battet das weibliche Geschlecht von dem Momente her, wo das Gi bestucktet wird, erzo muß die Bestucktung bas weibliche Geschlecht bewirten, erzo muß das mannliche Geschlecht bried Bestucktung das weibliche Geschlecht bewirten, erzo muß das mannliche Geschlecht durch Bestucktung des Gies in das weibliche met am orphossische Geschlecht werden Diese Schlußselgerung wird nur nicht zugegeben, indem man das am töniglichen

Gierftode fich entwidelnde Gi nur leben afabig, nicht aber auch mannlich fein lagt. Die Berechtigung zu Diefer Unterscheidung von Leben und Mannbeit sebe ich nun eben nicht ein. fragen aber will ich: was folgt baraus, wenn die Befruchtung des Gies bas Gefdlecht beffelben nicht me tamor= phofirt, für ein unbefruchtet abgesettes Gil Entweder mußte fich bas Ei zu einem geichlechtelosen (weder manulichen, noch weiblichen, auch nicht smitterlichen) Wejen entwideln, ober es munte nach ben Abjegen bes Gies in die Belle etwas bingutreten, bas beffen mannliche Entwidelung bewirtte. Denn mare die Mannheit bem Ei nicht an- und eingeboren, so mußte fie im bon aufen tommen, es mußte an das in der Belle liegende Ei etwas herantreten, bas feine gefchlechtlich indifferente (Dzierzon R. Bucht 1861 3, 15) Lebensfahnfeit in einer fpecifisch mannlichen machte. Wie aber follte bien gelcheben? Ich weiß es nicht und Niemand wird's mir fagen tonnen. Entwidelten fich die ohne Samenfaben abgesetzten Gier theile gu mannlichen, theile auch gu weiblich en Wejen, alfo nach beiden Geschlechtsrichtungen bin, wie dies bei unbefruchtet abgesetten Giern bes Scidenspinners, wenn fie fich ausnahmsweise überhaupt entwickln, afterbings geschieht (S. Bitg 1855 S. 73), jo tonnte man auf ein augeres Mgens, bas bas Geichlecht bes ex origine gwar lebenbfabigen, ober geichlechtlich indifferenten Gies confintuirte, wenigstens mit einiger Berechtigung idliegen.

Da aber im Bien alle ohne Samenfaben, b. h. unbefruchtet abgefesten Gier fich regelmafig und zwar ausnahmistos zu Mannchen entwideln, fo liegt doch bie Unnahme, daß bas manntiche Geschlecht im Gi ex origine Preformirt fei, auf platter Sand. Denn wird allmanniglich jugestanden, tie Parthenogenefis, fer es bei ben Bienen, fei es bei fonstigen Thieren, besiehe barin, bag bas Gi, bamit es fich jum lebendigen Wefen entwidele, bes Ginbringens ber Camenfaden nicht bedurfe, bei ben Bienen aber bie burch Samenfaden nicht befruchteten Gier fich nicht blos zu lebensfähigen Wefen, fondern ausnahmslos zu Dannden entwideln, jo muffen Dannheit und Leben identische Begriffe fein, d. b., fo tann Dannheit ohne Leben und Leben ohne Dtannbeit nicht gedacht werben. Wollten Die Läugner ber Wejd lechtemetamorphofe lagifch richtig ichließen, jo mußten fie mit ber Mannheit auch die Lebensfähigteit bes befruchteten Gies und in weiterer Folgerichtigleit mit bem armieligen Landois (Bitg 1867 G. 129 ff.) Die Parthenogenefis bei ben Lienen felbft läugnen. Das Leben foll nach den Clegnern potent'a im Gi liegen, nicht aber auch bie Dannlichteit. Wefteben fie bas erftere ju, fo burfen fie bas lettere nicht laugnen, ba bas Leben ohne Mannheit niemals auftritt, b. h. ba ohne Ausrahme aus allen unbefruchter abgesehten Giern nicht geidlichtlich indifferente, fondern frecififch geschlechtliche Wesen, Mannchen, hervorgeben. Goll die Mannheit nicht in bem Unterbleiben bes Befruchteiwerdens bes Gies ihren ersten und letten Brund haben, fondern mus weiß ich wo fonft ber refulliren, fo mochte ich wiffen, woher die Begner miffen, daß die Lebensfahigteit potentia vorhanden fei? Aus dem Rejultate etwa? d. h. etwa, weil lebendige Wejen hervorgeben? Jo, aber bieje Leben find mannliche Leben.

2. Ein anderer machtiger Beweis ift aus ben 3witterbienen (§ 4) gut entnehmen. Wie, frage ich, tounte im Bien, wo wir thatfachlich evident

miffen, daß nur burch Befruchtung ber Gier, nur burch Gindringen ber Samenfaben in Diejetben, weibliche Bejen bervorgeben. 3 mitter mejen entsteben, wenn die Befruchtung das ex origine borbandene mannliche Beiblicht ins weibliche nicht metamorphofirte? Die Befruchtung gefdicht im Momente bes Abjegens bes Gies in Die Belle, und bas Gi ift nach der gegnerifden Behauptung bor ber Befruchtung gwar febenefabig, aber noch gefchlechtelos, mitbin munte, ba ber Befrubtungemoment bas mannliche Gefchlicht ins weibliche nicht umwandeln foll, an bas Gi, wahrend es als jolches (ober gar als Embeno) in der Belle liegt, etwas herantreten, bas es theils nicht nur mannlich, fondern theils auch weiblich machte. Hun wiffen wir aber gang gewiß, daß nur durch Ginbringen eines ober mehrerer Samenfaben in bas Er bas weibliche Befchlecht bewirft wird, und es bleibt baber ben Gegnern Richts übrig, als die Behanptung, bei Zwittenvejen traten die Samenfaden ber Drohnen an bas bereits in der Belle liegende Gi beran und gvar fo, daß fie es nicht gehorig befruchten, reip, nur theilweife verweiblichen toanten Dag bies der Superlativ von Unfinn mare, wird Riemand laugnen wollen.

3. 2ma v. Berlepid Bitg 1867 G. 138 f.

3. Auch die Thatfache, fagt Schonfeld in ber Bitg 1866 G. 123, daß aus unbefruchteten Giern, wenn fie fich überhaupt entwideln, ausnahmslos Manuden hervorgeben, beweift nicht mit Evident, bag biefe Gier am Gierftode nur das maintiche Geichlecht bereits in fich getragen haben. Es läßt fich vielmehr fehr wohl denten, daß fic alle Gier am Gierftode gefchlechtslos entwideln, und bag biejenigen, welche befruchtet werben, fich gu Weibhen, Diejenigen aber, bei benen ein anderer, bon uns noch nicht entbedter Borgang in den Geburtsorganen der Mutter ftatt. findet, fich zu Mannchen entwideln. Ih antworte: Das aus der Britterbildung entnommene Argument ber Baronin v. Berlepich beweift, ich barf wohl fagen, mit Evideng, bag bas mannliche Befolecht in bem Momente, in welchem bas Gi bie Scheibe verlagt und in Die Belle gelangt, existirt. Man fragt es fich nur noch, ob bas Gi durch irgend einen Borgang in den Geschlechtsorganen ber Mutter in ber Beit mannlich werben fann, in welcher es bom Cierftode ab. bis gur Muttericeibe (vagin) binausrudt. 36 jage nein; benn es ift 3. B. Thatface, bag bie befruchtete Ronigin, wenn ihre Fruchtbarteit auf die Reige geht, mehr oder weniger mannliche Gier (Gier, aus benen fich Dannchen eutwidela) in weibliche Bellen legt. Dier will boch offenbar die Ronigin mit bem vom Gierftode nach bem Ausgang ber Scheibe gleitenden Gi nichts vornehmen, als es befruchten, b b. weiblich machen, aber weil fie es oft nicht vermag, geht wider ihren Billen ein Mannhen hervor. Ergo hat fie nichts gethan, um von dem Ablejen bes Gies vom Gierftode an bis gur Gebeibe bie Manufichteit beffelben gu effectuiren, ergo muß die Mannfichteit ichon potentia im Gi existet haben, ats es fib vom Eierstode ablofte, ergo mug das Er minnlich vorgebildet fein, ergo muß bas Ei burch Bejeuchtung mittels ber Camenfaben in bas weibliche Beichlecht metamorphofirt werben.

Begen dieje Schlugfolgerung tagt fich abjotut Richts vorbringen, als

bag bie Ronigin bas Gi, ebe fie es burch Befruchtung weiblich machen fann, jubor auf dem Wege bom Gierftode bis jum Gamenblaschen (receptaculo sominis) durch irgend etwas manulich machen mußte. Wollte bies Remand im Ernste vorbringen, so wurde ich zum Spage noch einen Schritt weiter geben und fagen "und ebe fie es mannlich machen tann, muß fie es erft leben sfahig machen, und wie fie bas macht, wird vielleicht herr Pfarrer Bitra die Gute haben ju expliciren, bem es ja ein Leichtes war, in der Batg 1865 G. 75 ff. ju beweisen, dag die Mutter die Tochter gur Berborbringung mannlicher Entel befruchte." Doch, Scherg bei Seite! Wie die Acten jest liegen, tann die Geschlechts metamorphose nicht langer geleugnet werben, und ich will nur noch baran erinnern, bag mitunter eine Ronigin, die noch in ber Bolltraft ihrer Fruchtbarteit fteht, ein mannliches Gi in eine weibliche Belle legt (S. 82 unter 7) und bag Die befruchtete, fpater aber aus irgend einem Grunde ganglich brobnenbrutig gewordene Ronigin und die unbefruchtet gebliebene Ronigin ihre Gier, aus welchen nur Dannchen bervorgeben, in weibliche Bellen abfegen. Den mit logifc zwingender Rothwendigfeit fich ergebenden Schluß wird fich Jeber felbit machen.

Segen vorsieherde. schon in der Bztg 1867 S. 138 f. und 167 f. ge ührte Beweise uft Schon fe l d ebend. S. 217 ff. nochmals aufgetreten, aber, wie mir daucht, sehr unglüdlich. Denn da er zugibt, daß die Eier männlich präsormirt sind, und ohne Befruchtung männliche, mit Befruchtung aber weibliche Wesen hervorgehen lassen, so sehe ich absolut nicht ab, wie er läugnen tann, daß durch die Befruchtung eine Seschlechtsmeta-morphose bewirkt werde. In der Hauptsache läuft seine Argumentation darauf hinaus, daß von einer Metamorphose läuft seine Argumentation darauf hinaus, daß von einer Metamorphose läuft seine Argumentation darauf winaus, daß von einer Metamorphose läuft seine Argumentation darauf hinaus, daß von einer Metamorphose läuft scholze verk im Si vorhanden sei. Das sei aber nicht der Fall, sondern ex origine liege das minnliche Seschlecht nur potentik im Si. Weinetwegen! Aber das Si ift ex origine ein männliches Si und wird durch Befruchtung ein weibliches Si, und dies ist, man sage was man wolle, eine Seschlechts-

metamorphofe.

Cap. IX.

Willhurtichkeit der Konigin in der mannlichen und weiblichen Gierlage.

\$ 26.

Die Ronigin besitt bie Adhigteit, mannliche und meibliche Gier nach Belieben gu legen, so wie bie Bellen fie ertorbern, auf benen fie fich eben befindet und welche fie mit Giern besitzen will.

Daß bieg thatfachlich fo ift, ficht evident fest, da die fruchtbare Ronigin Drohnengellen mit mannlichen, Arbeiter- und Beifelgellen mit weiblichen Giern bejeht. 3ch felbst babe viermal gesehen, daß bie Ronigin abwechselnd chne alle Unterbrechung bath Drohnen- bald Arbeitergellen mit Giern berjab; einntal am 18. Mai 1852, wo eine Ronigin funimal bie Bellen wechselle, d. b. beim Legen funfmal von Drobnen- auf Arbeiterzellen und umgelehrt überging (Bitg 1853 C. 36), das andere Dal am 6. Juni 18'7, wo bie Wechselung dreimal flatifand, bas britte Mal am 25. Juni 1859, wo die Bellen gleichfalls breimal gewechselt wurden und bas vierte Mal am 24. Jam 1865, mo die Ronigin ein gang Heines Studchen Drohnenvachs auf ber binterften Tajel bejette und bann fofort Arbeitergellen mit Giern verjah. Und batte ber Schopfer einmal angeordnet, dan die Bellen gur Grbrutung ter Mannden bon benen gur Erbentung ber Weibchen (Roniginnen, Arbeiterinnen) burch Beite und Tiefe unterschieden find, Mannden auch nur unter gemiffen Umftanden und ju gemiffen Beiten erzeugt werden, fo munte, follte nicht eine graulide, ben Bienenftaat raich auflojende Unordnung eintreten, ber Renigin Die Gabigfeit verlieben werben, mannliche und weibliche Gier nach Belieben und Beduefniß gu legen. G. Dziergon Bireund G. 34. Denn mos follte barous werden, wenn bie Ronigin bald bier ein weilliches Gr in eine Probnens, bald bort ein manuliches in eine Arbeiter- ober Beijelzelle im bunten wirren Geunsch legte! Die Droffnen in ben Arbeiterzellen murben, wie wir dieg ja in tranten Stoden oft mobryunehmen Gelegenheit haben, Die engen Bellen auseinander treiben, daburd biele nachbarliche Larven in ber Gutmidelung hemmen, die gangen Tofeln berunftalten u. f. w. Und welches Drohnenge-

wimmel mußte ju jeder Beit, wo gebrutet wird, im Stode porhanden fein: mit einem Borte, ber Bien tonnte nicht beffeben, wie von Giebold (Parthenogenefis ze. 3. 137) fo überaus treffend und mahr fagt. Die Weibchen auberer Thiere bedurfen ber Gabigteit ber willfarlichen Geichlechtsbestunnung bei ber Gierlage nicht; benn fie baben nicht nothig, die mannlichen und weiblichen Gier in Bellen bon berichiedener Grope und Siefe obzufegen, sondern legen fie in baffelbe Reft ober in Saufchen, unbelimmert, ob Dlannden oder Weibden daraus entstehen. Die Bienentonigin aber muß fich nach ben Bellen und ben Berhaltniffen bes Stodes richten, muß ben Umstanden Rechaung tragen und hat also auch die Fabigleit der willturlichen Beichlechtebestimmung ber ju legenden Gier nothig. G. Dziergon Theorie und Pragis, 3. Auft. S. 103, Bitg 1854 S. 30. Bedingt und ermoglicht aber ift diese Gabigteit der Konigin burch die Bortebrung bes Ecopfers. bag alle Gier an fich entwidlungsfähige mannliche find und nur burch Befruchtung in weibliche verwandelt werben. S. cap. VIII. Es braucht baher die Monigin, um die verschiedenen Bellen ftets mit den richtigen Giern ju befehen, nur befondere Dusteln zu befiben, mittels welcher fie ben Camen in der Samentaiche gurudzuhalten ober aus derfelben zu entleeren vermag (Thurn bei Mengel Bitg 1864 G. 151), etwa wie wir auf Die Musteln ber Barnblafe einen willarlichen Ginflug üben, um ben barn gurudguhalten ober ausfliegen zu laffen. Und bas Borbandenfein folder Musteln bat Leudart in Moleschotts Untersuchungen u. f. w. 1858 3. 409 ff. nachgewiesen. Bergl. auch von Siebold Barthenogenefis u. f. w. G. 81 f.

Auf die Frage aber, sagt von Siebold, wie eine Konigin wissen konne, wann sie ein mannsiches oder ein weibliches Ei zu legen habe, wird zu antworten sein, daß der Instinct es einer Königin sagen wird und zwar in dem Augenblide, mahrend bessen sie ihren Hinterleib in eine weite Drohnenzelle oder eine enge Arbeiterzelle zum Gierlegen hineinschiebt. Den Unterschied der weiten und engen Zelle wird die Königin gewiß mit ihrem Hinterleibe heraussubsen und sie wird auch durch dieses Gesuhl wissen, daß sie in einer engen Zelle das abzusehende Gi bestruckten musse, wahrend sie in einer weiten Zelle das Gi undestruktet abzulegen habe. Auch durch die einer weiten Zelle das Gi undestruktet abzulegen habe. Auch durch die einen Weisenden Bessenden Gies ausgesordert werden.

Partyenogenesis u. s. w. E. S1.

Ich tann diesem Ertsarungsversiche nicht beistimmen, weil ich überzeugt bin, daß die Königin die verschneden Zellen, sobald sie solche betritt, iogleich er tennt und, ehe sie den Hinterseid in eine Zelle zum Legen emschiebt, schon weiß, ob sie ein weibliches oder mannliches Gi zu legen, also ob sie das Ei zu befruchten oder undefruchtet zu belassen habe. Denn bei den hundert Malen, wo ich Königinnen Eier abseten sah, habe ich nicht selten wahrgenonmen, daß sie, wenn sie in Zeiten, wo teine Drohnen erdrütet werden, auf Drohnenzellen stiegen, diese nicht beachteten, uber sie wegstritten und erst bei der nachsten Arbeiterzelle wieder zu legen begannen. Wirde aber die Konigm erst durch Eussentung des hinterleibes in die Zelle diese erkennen, so durste sie wohl auch zu seder Zeit Eier in Drohnenzellen absehen, indem es dann wohl kaum noch in ihrer Gewalt stehen möchte, das

im Gileiler herabrildende Ei aufzuhalten, gewiß aber würde sie zu jeder Zeit des Jahres, wenn sie beim Gierlegen auf Trohnenzellen täme, wenigstend in jede Zelle den Hinterleib, auch wenn sie das Ei zurüdzuhalten vermöchte, einschweben; was sie aber thatsachlich nicht thut. Ich glaube daher, daß die Königin durch den Instinct die verichiedenen Zellen schon von außen ertennt, vielleicht durch ihre Fustrallen oder Fuhlhorner unterscheidet und, wenn sie den Hinterleib einsentt, sich nweiß, ob sie das Ei zu bestuchten habe oder nicht. Ja, sie muß die Zellen schon von außen ertennen, denn in Zeiten, wo teine Trohnen erbrütet werden, stedt sie nicht einmal den Kopf in die Trohnenzellen, was sie doch bei jeder Jelle, die sie mit einem Ei besehen will, zuvor thut.

\$ 27.

Run wollen aber die meisten "von einem Belieben, einer Billfür, einem Wiffen" bei ber Königin durchaus nichts wissen und wollen die einmal nicht wegzuläugnende Thatjache, daß von einer gesunden seuchtbaren Königin die berichiedenen Billen mit den richtigen Giern beseht werden, rein mechanisch erklären. Bis jest sind vier solche Erklarungsversuche gemacht worden.

1. Biele behaupten, bag der Drud, ben die enge Arbeiterzelle auf den Sinterleib der Königin ausube, das im Gileiter herabgleitende Ei der Mundungsstelle der Samentaiche so nahe bringe, daß Samensäden aus derselben hervorschlupsen und an das Gi sich anhangen tonnten, wogegen die weite Drohnenzelle den hinterleib der Königin nicht presse und so das Gi von der Samentaschenmundung-stelle entfernt und unbestundtet oorbeigehen sasse.

Diefe Erttarung ift burchans unbaltbar, benn

- a. find gang neugebaute Arbeiterzellen vollig fo weit wie recht alte Crohnenzellen, in welchen ichon vielmals gebrutet wurde, und doch entfiehen erfahrungsmäßig in ersteren weibliche, in letteren mannliche Vienen.
- b. Sind viele Königinnen von auffallend schlanter Taille, einzelne mitunter so tiem, daß man sie taum von einer Arbeitebiene unterscheiden lann, obne deshulb vorwiegend zur Drohneneierlage zu incliniren; was doch der Fall sem uniste, wenn die enge Zelle durch Druck die Befruchtung des Eies vermittelte. Biele dunnleibige Koniginnen sehen ihre Gier in derselben Regelmäsigteit, ohne daß auch nur ein Buckl zwichen der Arbeiterbrut auftanchte, ab, wie diesenigen, welche sich vom schwersten Galiber erweisen. S. Kleine Bitg 1858 S. 217.
- c. Legt eine Königin auch in taum begonnene Zellen, bei benen alfo bas Durchmefferverhaltnis jur Dide bes Leibes ber Königin ohne allen Ginfluß bleiben nuß, und boch geben aus Drobnenzellen Drobnen, aus Arbeiterzellen Aebeiter hervor. E. Aleine a. a. D.
- d. Legt die Königin wenn ihr durchaus feine Drohneuzellen zu Gebote stehen und das Boll Trohnen haben will, mannliche Gier in Arbeiterziellen, aus benen sich Mannchen entwideln. S. v. Berlepsch Bztg 1853 3. 36 und Franz hofmann ebend. 1859 S. 241.

- e. Müßten in die Weiselwiegen, welche zur Zeit, wo fie von der Konigin mit Giern besetht werben, noch viel weiter als Drohnenzellen find, mannliche unbefruchtete Gier kommen.
- f. Muste eine Königin, wenn fie die Zellen nicht zu unterscheiden und beschalb nicht nach Willtur weibliche und mannliche Eier zu legen bermöchte, auch im winzigsten Vollden, wenn sie auf Drohnenzelle fliese, Drohneneuer legen, was sie aber erfahrungsmäßig nicht thut.
- g. Mußte aus demfelben Grunde eine eben fruchtbar gewordene Königin auch Drohnenzellen, welche man ihr in's Brutnest stellte, oder welche sich etwa dort befanden, mit Giern besehen; was sie aber erfahrungsmäßig nicht ihut.
- h. Müßte die Königin, wenn sie nur eine Gierlegemaschine ware, zu jeder Zeit des Jahres, wo überhaupt Gier gelegt werden, auch die Drohnenzellen mit Giern besehen; was sie aber zu gewissen Zeiten, namentlich im ersten Früljahr und Spatsonmer, nicht thut. Wie oft sieht man nicht um diese Zeit Woben, die einen in der Mitte herunt rlausenden Streisen Drohnenwachs, an beiden Seiten mit Arbeiterzellen eingesaßt, haben, deren sammtliche Arbeiterzellen brutbesetzt, sammtliche Prohnenzellen brutleer sind: doch ein augenfälliger Beweis, daß die Königin diese Zellen als Drohnenzellen erkannte und deshalb unbesetzt ließ. S. Kleine a. a. D.
- i) Mußte eine fruchtbare Abnigin, wenn fie mit ihrem Bolte in einen Bau bon lauter Drohnenwachs gebracht würde, Die Drohnenzellen gleich Arbeiterzellen mit Giern besehen und sich am Gierlegen nicht beirren laffen. Cie lagt fich aber gang gewaltig beirren, fest langere Beit gar feine Gier in die Bellen, fondern lagt biefelben fallen, ober fucht mit bem gangen Bolle bas Beite. Legt fie aber enblich boch in Drohnenzellen, was geidieht ba? Gewöhnliche Arbeitebienen geben bervor. Mjo muß es die Ronigin unbedingt, abgefehen von der Beschaffenheit ber Belle, "in ihrem Belieben, in ihrer Willfur" haben, ob fie em Ei befruchten will ober nicht. Bundelach (Rachtrag ic. 1852 C. 22 f) brachte ein Bollden nit einer fruchtbaren Ronigin in ein ichmales Glasftodben, das nur eine große Drofnenwabe enthielt. Funf Tage befeste Die Konigin feine Zelle, wohl aber vom sechiten an, und aus aflen Zellen, wie ichon die flache Bededelung ohnen ließ, gingen gewöhnliche, b. h nicht großere Arbeitsbienen herver. Bal, auch Suber-Rleine Seft II. G. 174 f. -Diejen intereffanten Berfuch machte ich zweimal, nur in größeren Stoden, nach, beide Male aber jog mir bas Boll bald aus, ohne daß die Ronigin auch nur ein einziges Er abgesett gehabt hatte. 2115 ich jeboch im Mai 1854 eine italienische Monigen mit aller Gewalt gur Drohneneierlage baburch swingen wollte, daß ich gwischen die brutbeseinen Arbeiterwaben einer machtigen Beute gwei leere Drohienwaben einfting und bie Königin mit einer Partie Arbeitebienen auf Dieje brachte, ihr aber burch huben und bruben vorgestellte Draftzitter Die Moglichteit benahm, von ben Drohnenwaben weggutommen, legte fie endlich wirtlich Gier in die Trobnenzellen, aus benen allen, gang wie bei Bundelach, gewöhnliche Arbeiterinnen hervorgingen. Doffelbe Rejultat lieferte ein neuefter Berjud von Beffels. G. Benidrift

fur wiffenich. Zoologie von v. Siebold und Abiliter 1867 Band XVIII.

Seft 1 S. 131 f.

2. Etwas anders versuchte Kinchen meister die Sache rein nichanisch zu erstaren, indem er meinte, durch die enge oder weite Zelle werde die Mündung der ziemlich frei im hinterleibe der Konigin flottirenden Samentaste bald so gestellt, daß vos abgehende Ei bestruchtet werde, bald so, daß es unbestruchtet bleibe. Moleschente Ei bestruchtet werde, bald so, daß es unbestruchtet bleibe. Moleschents Untersuchungen n. s. w. 1858 Bb III.

3. 233–207 und Bztg 1~50 S. 100. Aus diese Spposibese brancht jedoch nicht weiter eingegangen zu werden, da sie gleichfalls auf dem Größenunterschied der Zellen beruht, mithin durch die unter 1, a—i vergebrachten Gründe von selbst widerlegt ist. Bergl. auch Leud art ebend. 1858 Bd IV.

3. 410–414 und Kleine Bztg 1858 S. 215—219, wo die Küchen-

meifteriche Supotheje recht gut abgewiesen ift.

3. Gine anderweite febr icharf burchbachte Supothele fiellte Bufch auf, indem er fagte: "Die Drohnentellen find brei Linien tiefer als Die Arbeiterwellen, mithin muy die Rönigm, wenn fie ein Gi auf bem Boben einer Probnengelle anheiten will, ihren Leib brei Linien langer behnen, als wenn fie in eine Arbeitergefle legt. Ridte ift baber naturlicher als bie Annahme, bag durch die jur Unheftung des Gies auf tem Boden der tieferen Drehnengellen nothwendige großere Debnung und badurch herbeigefuhrte Berlangerung bes Sinterleibes auch eine großere Dehnung bes eloftischen Camenausführungsconales, in welchen bie Camentaiche mundet, berbeigeführt werden muß, und daß dadurch bie Dind ung berfelben fester verichloffen wird, als wenn jene Anipannung beim Befeten erft angefangener Arbeiter- ober Wei'elgellen gar nicht ober beim Bejegen fertiger Arbeitergellen boch in geringerem Grabe ftattfindet. In nidt gang fertige Drobnengellen aber legt bie Ronigin niemals, Probnengellen befeht fie nur, wenn fie fir und jertig find, alfo ibre normale Tiefe erlangt haben. Die Berfchtiefung bes Camenausfuhrungecanals tann man fich leicht veran-Schaulichen, wenn man in ein Studchen Leber ober gummi clasticum in feinem nicht ausgespannten Buftande ein Meines rundes Loch macht. Ragt man tann ein foldes Studden an beiben Enden und behnt es durch Richen aus, fo folieft fich das Loch, effnet fich aber fofort wieder, febald man bas Bieben aufgibt. 2hm ift nach Lendarts und v. Giebolde Untersuchungen ber Ausfuhrungsgang ber Gamentajde und beffen Umgebung von museu. lofer Beichnifenheit, fo bag bie Annahme gewift gerechtfertiget ericheint, bag burch bie Anipannung und Tehnung bes Leibes biefe Dusteln unmillturlich in Bewegung gesett werden und die Berichtiegung des Camenaus. fabrungecanales bewirten, wenn die Ronigin eine Drohnengelle mit einem Gi befeht. Mit Diefer Sphothese erffaren fich alle Ericheinungen, und man hat nicht notifig, ber Ronigin ein Buffen und Ueberlegen jugufdreiben." Bitg 1857 €. 161 ff.

Bufd hatte biefe Spoothese vor ber Bereffentlichung in ber Bienengeitung Leudart mitgetheitt, und biefer schrieb mir am 8. Juni 1857 unter Andern Folgendes. "Ich muß gestehen, daß mich diese Sphothese außerordentlich anspricht, denn sie ertlärt Alles, und bom anatomischen Standpuncte aus fteht ibr nichts entgegen, vielmehr wird sie von hier aus bedeutend unterstütt." Sosart ging ich in meine Pavillons, schnitt aus mehreren Colonieen noch im Bau begriffene, schon Zelle sur Zelle mit Giern besetzte Drohnenwaben aus und sendete solche an Leudart, um diesem den Ocusarbeweis zu liesern, daß die Königin auch in taum angesangene Trohnenzetlen, ganz wie in taum angesangene Arbeiterzellen, Gier absetz. Hermit war naturlich das Fundament, auf welchem die Busch hoppothese ruhte, umgestesen, und die Oppothese selbst als absolut unhaltbar erwiesen. S. v Berlepsch Bety 1857 S. 100 f. — Uebrigens stehen auch die unter 4, a—d aufgesührten

Araumente ber Buich'ichen Sopbotheje entgegen.

4. Auch Leudart bestreitet, daß die Ronigin wiffe, wann und ob fie ihre Gier zu befruchten habe oder nicht; er fagt: "Die Thaffache, bag bie Drohnenzellen mit unbefruchteten, die übrigen Bellen aber mit befruchteten Giern bejeht werben, ericheint mir vielmehr als ein specieller fall jener wunderkaren Parmonie zwijchen Leiftzug und Umftanden, die, wenn auch in verschiedenen bald mehr bald minder auffallenden Bugen, bas Leben eines jeden Beichopfes durchzicht. Dieje harmonische Bertnupfung geschieht nicht freiwillig, nach vorausgegangener Ertenntuig der Cachlage, jonbern nothweilbig, sobald gewiffe Berhaltniffe obwalten. Damit ift aber noch nicht gefagt, daß diese Rothwendigkeit in allen Fällen eine außere fei — fie tann ebenjo gut auch in ber inneren Ginrichtung ber thierischen Maschine ihre Begrundung finden Dag die Bienenkonigin ihre Gier bald befruchtet, bald auch nicht, daß fie mit andern Worten die Musteln ihres Befruchtungs, apparates bald in tiefer bald in jener Weife in Thatigleit fest, icheint mir nichts als eine sogenannte Reflexthatigfeit zu fein, die je nach den außeren Berhaltniffen, hier alfo je nach bem Gindrude, ben die mit Giern zu besethenben Bellen auf die Gefühlenerven erregen, in vericbiebener Weise burch die motorifben Rerben vermittelt wird, ohne daß bas betreffende Individuum ber auberen Sachlage fich bewußt wird und ihre Thatigteiten willfürlich beherricht." Molejchetts Untersuchungen u. j. w. 1858 Band IV. G. 414.

Auch diefe Spootheje ift durchaus unhaltbar, benn

a. wie kann es aus ber Reflexthatigkeit eitkart werden, daß die Konigin zu gewisser Zeit mit der Drohneneierlage beginnt und zu gewisser Zeit wieder aushort, zu gewissen Zeiten also nur weibliche Gier legt?

b. Wie aus ber Reflegthatigfeit, daß fie, von nur wenigen Bienen umgeben, niemals, außer im Borgefühle ihres balbigen Todes (§ 55), Drohnen-

eier legt? Aleine Bitg 1858 G. 219 u. 277.

c. Wie aus ber Reflerthatigfeit, bag die eben erft fruchtbar gewordene Konigin die Drohnenzellen übergeht und unbefest lagt?

d. Wie aus der Refferthätigleit, baß eine Königin, ber nur Drohnenzellen zur Disposition stehen, anfanglich gar nicht legt, bann aber befruchtete weibliche Gier abseht?

Aleine fagt: "Den Negulator dieser Thätigkeit sucht der ausmerksame Beobachter der Bienen im Instinkte, in einer der Thierseele angebornen Borftellung, wodurch das Thier in seinen oft sehr complicirten Lebensstellungen nothwendig und sicher geseitet wird. Ein lares bewußtes Wissen, daß sie

hier mannliche dort weibliche Gier absetze, wird er ber Konigin mit tem Itfuntte nicht beilegen, aber annehmen wird er, bag, ba fur Erziehung ber berichiedenen Individuen im Bienenftaate auch verschiedene Wiegen vorausbestimmt find, die Mutter Natur ber Konigin eine Borftellung auf den Lebensweg muß mitgegeben haben, woburch fie befähigt wird, biefelben zu unterscheiden und mit den rechten Giern besethen ju tonnen. Lege ich baber ber Renigin auch fein bewußtes Wiffen bei, fo fcbreibe ich ihr boch eine Beberrichung ihrer Thatigteiten gu, bie ich insofern als willfurliche bezeichnen mag, als fie lediglich von ber angeborenen Borftellung ber auferen Cuchlage, ber fie fich ju fugen bat, geregelt wird. Die Ronigen ning eine Borftellung haben, wann sie mit der Drohneneierlage ju beginnen, wann sie damit aufquhoren bat; muß eine Borftellung haben, ob die angere Cachlage eine derartige ift, daß der Einschlag der Drohnenbrut zwedmaßig oder verberblich fei. Gie befett, wie gefagt, ju gemiffen Reiten und in fleinen Wolfern gar feine Drobnengellen. Warum bas, wenn fie eine blos eierlegende Dajchine ift und von ber außeren Sadlage feine angeborene Borftellung empfangen bat? Ift etwa die Reflexthatigleit ein ausreichender Ertlarungsgrund? Mußte fie, auf diese allein beidrantt, nicht froh fem, wenn fie fich nur ihrer Gier entledigen tonnte, gleichviel in welche Bellen, ob befruchtet ober unbefruchtet? Bitg 1858 G. 218 f. und 277. Müßte nicht, fuge ich Lingu, die Ronigin, wo ihr nur Drohnenzellen ju Webote fteben, wenn der Refler fie bestimmte, gleichfalls flottmeg unbefruchtete Gier legen ? Gie legt ober anfänglich gar nicht, bann ober befruchtete Gier, und zeigt baburch wahrlich mehr eine bewunderungswurdige Thatigkeit geistiger Reflexion als materiell-torperlichen Refleges. Denn beweiß fie baburch nicht offenbar, daß fie weiß, wie bier ein Legen von mannlichen unbefruchteten Giern bem Bienenstaate verberblich fein wurde, und zeigt fie nicht weiter, inbem fie bie endlich nothgebrungen in Drebnengellen gelegten Gier befruchtet, daß fie weiß, mas fie zu thun hat, um das Bestehen des Bienenflautes zu fichern? Wahrlich, daß fie bieß weiß, ift fo gewiß als bağ zweimal zwei bier ift. Wie fie freilich dies weiß, weiß nicht ich, fonbern allein ber, ber fie und Alles geschaffen bat.

Die modischen Versuche ber Wisenschaft, die Ihiere alles Weistes zu entlleiden und zu willenslos getriebenen Raschinen, wie Wollipindela einer Manchester Kramerseele, herabzubrucken, dunten mir eine selbstige Verblendung des Venschengeistes, der, in hegelicher Selbstwergötterung, allen Geist im Allssich anmast und weder suhlt noch sieht, daß der mittheilungsseize lebendige Gott am Schoffungsmergen nicht blos Abam, sondern Abem, was da treucht und fleucht auf Erden, Odm aus sich guadig eingeblasen hat, damit jeglich Lebendiges gontiches Chenbild sei in seiner Sphäre. Das ist weder Pontheismus noch Materialismus, sondern es ist der achte Christianismus der unbedaugten Dependenz und Unterschwedenheit der Geschassenen vom Schasser, die sich aber in und mit dem Schosser sinden und dareb auch für den Geist nachstehender untergeordneter Weien Verstandniß und Herz haben. Die Thiere sollen teine Maschinen werden, weil sie keine sind. Sie haben auch einen Verstand, einen Willen, einen thierischen Betstand, einen thierischen

sonst wie benennen mag. Sehe ich nun mit Augen, wie die Königin in mannliche Zellen männliche, in weibliche weibliche Eier legt, oder die männlichen Zellen au einer Zeit und unter Verhältnissen, wo Männchen im Vienenstaate unnützlich sind, übergeht, oder gar bei lauter Drohnenzellen die Eier befruchtet, so nenne ich diese Fähigkeit der Königin, weil ich in meiner menschlichen Beschränktheit einen besseren Ausdruck nicht weiß, "Wissen, Wissen, Willekur, Belieben," ohne damit Ihro immischen Majestät gerade besondere Tiefe im Philosophiren beilegen zu wollen, preise aber in fröhlicher Demuth Gott ob seiner Herrlichkeit, die er auch in der kleinen Viene uns so wundersam geoffenbaret hat.

Cap. X.

fruchtbarkeit der Gonigin.

\$ 28.

Die Ronigin beginnt in ber Regel etwa brei Tage nach ber Befruchtung die Gierlage.

a, Sieht man im Sommer eine Konigin von einem Hochzeitsausfluge mit dem Begattungszeichen heimkehren, so wird man, wenn man nach etwa 65-70 Stunden die Waben untersucht, sast immer Eier in den Zellen sinden. Manchmal fand ich nach kaum 50 Stunden schon Gier, manchmal, aber selten, auch erst nach vier bis füuf Tagen. Wird eine Königin erst spat im Jahre, vielleicht im September, befruchtet, so begunt sie ihre Eierlage meist erst im nachsten Frühjahr, weil die Arbeiterinnen, die Herrscher im Bienenstaate, in so spater Jahreszeit leine Brut mehr haben wollen, daher der Konigin sparlicher Futtersait reichen mögen, diese auch instinctmäßig füllen wird, daß seht die Zeit nicht geeignet sei, Brut anzusehen.

b. Die ersten Gier fieben in Arbeiterzellen und find weibliche, weil jede Ronigin, wenn sie die Gierlage nach der Befruchtung beginnt oder im Fruhjahr wieder aufnimmt, vor allen bahin ftrebt, Arbeiter zu erzeugen. Grift wenn das Boll start wird und entfernt an das Schwarmen bentt oder seine Konigin wechseln will, legt die Konigin auch Gier in Trobnen- und spater

in Meifelgeffen.

Mun konunt es aber boch bin und wieder vor, tag junge Königinnen, welche eben zu legen beginnen, und alte, welche im Frithjahr die Eierlage wieder aufnehmen, mannliche Eier, oft in ziemlicher Auzahl, zwischen weibliche Eier, oder auch nur mannliche Gier in Arbeiterzellen anfanglich eine luize Zeit absehen, ohne daß sie sich spielter, wo sich diese Drohneneierlage verliert, als schadhaft erweisen. Diese schiebende Ihatsache erklatt Leudart also: "Die Samentasche der Konigin ist ver der Pogattung nicht einen aufammengesallen, sondern mit einer Fluisigkeit gesult, in die der manntiche Some durch den Samengang eindringt. Da das Eindringen unter beständigem Drude und nit einer gewisen Krajt geschieht, so ist die unmittelbare Folge davon, daß sich

Die Samenfaben vorzugemeife in bem blinden, ber Gintrittenfinung gegenuber liegenden Ende der Camentajde ansammeln. Ift nun die Camenmoffe vollstandig eingefuhrt und der leberreft der Spermatophore mitfammt bem Benis aus der Scheibe entfernt, fo wird begreiflich jundchit ein-Bufammengiehung ber burch ben eingefriebenen Camen übermufig ausgedebnten (elastischen) Camentajde eintreten. Beidrantt fich bieje Busammen giehung nur auf bie Spannfraft der Camentafdie, fo wird genan fo vie' Bluffigfeit aus derfelben ausgetrieben, als früher an Samen eingeführ: wurde. Dieje ausgetriebene Gluifigfeit flieft gunacht aus bem untern mit dem Samengange in Berbindung ftebenden Raume ab; fie ift alfo tein Same, fondern ein großerer ober geringerer Theil ber ichon fruber berhandenen Gluffigfeit. Bon der Menge Diefer ausgetriebenen Gluffigfeit, oder, was nach der vorhergehenden Bemertung genau daffelbe jagt, von der Menge bes eingesuhrten Camens wird es nun abhangen, ob die Cameniaden jekt bem Samengange jo weit angenabert find, daß die gum 3med ber Gibefruch. tung bon der Ronigin vorzunehmende Busammenziehung ber Samenblafe eine Ungahl berfelben austreibt oder nicht. Im letteren Falle wird ftatt ber Samenfaben eine tornerlofe belle Daffe entleert, Die naturlich gur Bofruchtung unfohig ift; die Gier bleiben unbefruchtet und entwideln fich deshalb ju Drohnen. Das dauert fo lange, bis die Bertheilung der Gamenfaben eine gleichmägigere geworben, ober bis die immer fortbauernbe Abjonderung jener hellen Shijfigteit die Camenfaden aus bem Grunde ber Camentafche bem Samengange genugfam angenabert bat. Ift eine febr reichliche Menge bon Samen aufgenommen, fo wird dieje Ericheinung ber Drohnenbrutigfeit Swerlich verkommen, und ba in ber Regel große Samenmaffen aufgenommen werden, fo ertfart fich das fettene Bortommen diefer vorubergebenten Drohnenbrutigfeit bon felbit. Tritt fie aber bei alteren Roniginnen, wenn bieje im Frühjahr ihre Gierlage wieder aufnehmen, ein, so ist es offenbar in diesem Falle nur bie übermößige Unsammlung ber in die Samentasche abgeschiedenen tornerlojen bellen Glujngleit, burch welche die Befruchtung der Gier eine Zeitlang gehindert wird." Moleichotts Untersuchungen u. f. w. 1858 20. IV. S. 399-401. Bergl. auch Aleine Bytg 1858 S. 232 f.

Diese Erklarung ist mir sehr einleuchtend; benn weshalb sindet sich diese Erscheinung nur bei solchen gesunden Röniginnen, die entweder erst zu legen beginnen oder die lange unterbrochene Gierlage wieder auf nehmen? Kam mir diese Erscheinung zu anderen Zeiten vor, so war sie stets ein sicheres Zeichen der im Erloschen begrissenen Fruchtbarkeit

ber Ronigin.

c. Auf S. 33 unter 1. wurde gesagt, es sei Regel, daß, wie bei ben Beibchen im Allgemeinen, so im Vesonderen bei ben Insectenweitchen, die Gier, wenn die Geschlechtsreise der Weibchen eingetreten sei, sich am Gierstode unabhangig von der Begattung entwidelten und ablosten. Bei der Vienenkonigin ist dies offenbar anders; bei ihr ist es Regel, daß die Gier sich erst entwideln, nachdem die Begattung vorausgegangen ist. Denn die meisten Koniginnen, die nicht zur Begattung gelangen, sicht man gar seine Gier legen, ja nicht einmal Gier an den Gierstöden entwideln. Don hoff (Bzta 1856 S. 195) seeirte 48 Stunden nach der Begattung

eine Königin und fand die Eirohren schon mit zahlreichen Keimfächern verjehen, wogegen er bei zwei anderen unbegatteten Konginnen, die mit der begatteten gleiches Alter hatten und in demselden Stode erbrütet worden waren, seine Spur einer Giantage sand. Der Grund dieser Ausnahme bei der Bienentonigin ift seicht ertlartich. Entwidelten sich namlich bei dem Bienenweichen tie Gier unabhängig von der Begattung zu einer best immiten Zeit, so wurden viele Königinnen memals im Stande sein, vollkemmen seuchtbare Mütter und Geschlechtserhalterinnen der Voller zu werden. Denn da die Gier am Greistoke des Vienenweichens sich als keimfähige mannliche entwicklu, die Vogattung der Konigin aber sehr oft durch tähles windiges Wetter lange, nicht selten 2—3 Bochen und langer, verzogert wird, so winden solche Koniginnen, entwickten sich die Gier, wie dei den andern Weichten, zu einer bestummten Zeit unabhanzig von der Begottung, zu segen beginnen, wegen Schwere des Leibes aber nicht mehr ausstliegen kennen und so nichts als Mannehen, wo durch der nicht mehr ausstliegen kennen und so nichts als Mannehen, wo durch der

Bienenstaat ruinirt werben murbe, eigugen.

hiernach ideint es flar ju fein, warum man bie bei weiten meiften Romginnen, die nicht befruchtet wurden, nicht eierlegend antrifft. Und bach glaube ich, bag fast alle unbefruchtet gebliebene Moniginnen Gier abseben wurden, wenn man ihnen nur die gehorige Zeit ließe. Denn alle Konigingen, und es find beren viele, die ich bis jent unbefruchtet burchwinterte, begranen, mit nur gwei Ausnahmen, im nadften Frubjahr Drohneneier ju logen. In Commer entfernt man begattungsunfahige Beibien aus bem Stade mit beweglichen Waben gu balo, und in wie bielen brohnenbrutigen Strohtorben, die als weisellos betrachtet und abgeschwefelt werben, mag bie Trobnenbrut von einer unbefruchtet gebliebenen le onigin berrubren! Die Konigm legt überhaupt ju temer Beit fruber, als bis Die Arbeitsbienen, Die Berricher im bemotratischen Bienenstaate, Gier haben wellen, und beshalb die Ronigin burch reichlichere feutterung mit flichteffhaltigem Gutterfaft, Bervorbringung großerer Warme im Brutnefte, Polirung ber Zellen u. j. w. jur Eierlage veranlaffen. Die Arbeitsbienen werden baber eine Ronigin, die nicht befruchtet ist, inftinctinagig lange nicht zur Gierlane reigen, fie namentlich nicht reidlider fattern, weil fie immer noch eine Befruchtung hoffen, es aber endlich boch thun, gumal im Fridjahr, wo Die Jahreneit jum Prutaufat, der ja in allen Stoden durch ben Berbft und Winter rubt, neuen Trieb und Aniporn gibt. E. Dgiergon Bitg 1855 E. 140. Rothe Bitg 1857 G. 179. Bogel Bitg 1858 E. 16 f.

Solde unbefenchtet gebliebene Koniginnen, oder jelche, bie ipater durch irgend eine Berandoffung die Fahigfeit plottlich verlieren, die abzusependen Gier zu befruchten, seben ihre Gier, tretrem es manntide, nur Drohnen entwicklinde find, nie in Drohnengellen, sondern sied in Arbeiterzellen abzein Beweis, daß sie die Gier bestuchten wollen, aber nicht tonnen. Auch sind die unbestruchtet gebliebenen, wenn sie endlich bedunchererlegend geworden sind, nie so feuchtbar, als befruchtete, beide Geschlechter erzeugende, b. h. we legen nie is viele Gier als bestuchtete unter gleichen Ber-haltnissen. Mir tomen unter vielen nur sehr wenige vor, welche auch nur annahern die state legten, wer bestuchtete. Dies darf nicht

bestemben. Denn durch die wider natürliche Beisogerung der Ilas gewerdung des Gerstates lann dessen Produktivität ab geschie alle alt, and bei Koniginnen, die gar nicht zu leger vermagen, ganz unterdrückt werden; wie wir zu selbst im hochst entwickten Beschopse, dem Menichen, ein Anatogen haben. Heirathen attere Madchen noch, so gebaren sie ein der Regel nur wenig oder auch gar nicht. Die Geschlechtswertzeuge aller Geschöpse, namentlich der Weibchen, mussen zu einer bezimmten Jeit in Thatigkeit kommen, sonst ist ihre Thatigkeit abzeichwacht oder ganz erloschen. Dagegen zeugen sich diesenigen bestrutreten Aussigiemen, die durch irgend einen Grund ploglich und auf ein mal vollig drohnenbrütig wurden, auch serner ebenso start eierlegend als zwor, wahrend wieder ale, die nur nuch und nach vollig drohnenbrutig wurden, in dem Grade in der Eierlage nachließen, in welchem die Drohnenbrutigteit zunahm.

\$ 29.

Die Fruchtbarteit der Königin ift nach Zeit. Umftanden und Individuum verfchieden.

Daß die Fruchtbarleit ber Königin an fich und unter Umständen eine sehr verschiedene ist, wird keinem ausmertsamen Beobachter entgehen, und es feugt sich dacher nur a. wie hach tann die Fruchtbarleit einer Konigin sich fleigern, d. h. wie viel Gier tann sie moglicher Weise in einem bestimmten Zeitraume, z. B. in einem Tage, legen, v. wodurch sieigt, c. wodurch sinkt

Die Fruchtbarteit und d. wodurch bort fie endlich gang auf?

Dabei ist die ermiejene Thatjache voranszubemerten, daß die gefunde Ronigin es in ihrer Gewalt hat, viele, wenige ober gar feine Gier ju legen. Denn beute legt g. B. eine Konigin in einem wingigen Boltden 20 -30 Gier, in ein machtiges Bott übergen, delt nach einigen Lagen vielleicht taglich 2000 und im Berbit fein einziges mehr. Diese Steigerung, Abipaanung und gangliche Mube bes Gierftedes tann nur von ber großeren ober geringeren Menge Nahrung abhangen, die die Konigin genicht. Da aber allenthatben im Bienenftaate die Arbeiter Die Herren und Lenter jund, fo werden, wie ichon im § 28 angebeutel wurde, es auch hier biefe fein, welche, vom Inftincte getrieben, die Ronigin, wenn fie viele Brut baben wollen, reichlich, wenn fie wenige haben wollen, mäßig, wenn sie gar leine haben wollen, fo futtern, daß fie jur Ernahrung ihres Leibes genug, nichte aber gur Ciproduction nbrig bat. - Gin überaus mertwurdiges Beifpiel von Einwirtung der Arbeitsbienen auf das Gierlegen der Ronigin erzahlt Dgiergon: "Wie febr die Romgin von ben Bienen fich bestimmen lagt, wie fie fich gang und gar ihren Abfichten binfichtlich bes Gierlegens fugt, beweist Folgendes: 3ch sette 1860 einem etwa 3 Wochen weiseltos gehaltenen Bolle eine italienische Ronigin gut. Die Absicht weiseltofer Boller ift befanntlich auf Drobumerzeugung gerichtet. Wenn fie überhaupt bauen, jo bauen fie, bobit feltene falle ausgenommen, nur Drohnenzellen, und wenn fie auch nicht bauen, fo find es boch die etwa icon borhandenen Drobnenzellen, die fie poliren, gur Aufnahme von Giern vorbereiten und felbst mit Giern gu bejeben Unftrengung machen. Much bas erwahnte Boil befag in ber Rabe bes Brutlagers und theilweise in diesem selbst eine Partie leerer Trohnenzellen. Als ich nach Beisetung der Königin nachsch, ob sie angenommen sei, bemerkte ich sie auf dem Trohnenzellen, die sie untersuchte und sleißig mit Giern besetzte, obgleich sie die dem das Legen von Trohnenzellen nicht aedacht hatte, da der Stod, dem ich sie entnommen hatte, nur schwach an Bolt war. Erst als sie etwa 400 Drohnenzellen besetzt hatte, ging sie an das Besetzt der Arbeiterzellen. Was bestimmte hier diese Königun, welche später, in der eigentlichen Trohnenzellen der Stod dreimal so start geworden war, tein einziges Drohnenzellen waten es, welchen der Justand der Weisellosigleit noch vorschwebte und bei denen die Absieht, Drohnen zu erzeugennoch einige Zeit fortbestand," Patz 1861 S. 14.

\$ 30.

Wie hoch tann die Gierlage fleigen?

Was die größtmögliche Gierloge anlangt, so genügt es, gewöhnliche Strohtorbe zu ben verschiedenen Zeiten bes Jahres aufzulippen und in das Gebäude zu sehen, um sich zu überzeugen, daß im Mai und Juni bei schonen, namentlich seuchtwarmen, nicht gar zu honigreichen Welter (Dönhoff Bzlg 1859 S. 150 f.) die Kenigin die größte Gierloge entwickelt und daß die Zihl der taglich gelegten Gier eine sehr bedeutende ist. Wie viel aber vermag unter den günftigsten Verhältunsen eine besonders sruchtbare Königin in einem Tage zu legen? Dzierzon (Vztg 1854 S 24 ff.) sagt, dis 3000; denn er habe "unter besonders gunstigen Umstanden" in großen machtigen Beuten 60,000 Zellen mit Vrut besetzt gesunden.

3.4 hobe verschiedene begfallige Berinde gemacht, bon benen ich bier

mittheilen will.

u. Im Jahre 1846 legte die Königin eines außerordentlich starken Schwarmes, den ich in eine bebaute Wohnung brachte, zur Zeit der Rapsbluthe bei schwiger Witterung in 72 Stunden 4-13 Gier, also, wenn sie stets gleichmaßig gelegt hatte, taglich 1604 Gier. Dieser Versuch ist jedoch insosen nicht maßgebend, als die Königin, ebe sie mit dem Vorschwarm absieht, ihre Gierlage bedeutend beschrantt, theils um flugsabig zu weiden, theils will es ihr an seeren Zellen gebricht, und daß sie deshalb, in eine neue Webnung gebracht, erst einige Zeit gebraucht, um ihren Gierstock wieder zur fterksmoglichen Thatigkeit anzusaben.

b. Am 28. Juni 1853 zuhlte ich die sammtliche Brut einer großen Beute. Es janden sich IS.619 Jellen mit Brut besept, so daß, wenn man 20 Tage als Durchschnitzzeit der Entwickung einer Biene annimmt, die Konigin im Durchschnitte taglich 1931 Gier gelegt haben mußte. Aber auch dieser Fall ist von teinem Belarg, weil die Lienen in den letzten drei Wochen das Laufsgebande erst hatten aufschren mussen, mithin die Konigin schwerlich

immer fo biele leere Bellen fand, als fie hatte beseben tonnen.

Ich erwalne biefe beiten falle nur berhalb, um Antere, Die elma folder Berjude nad,maben wollen, gegen Gelifchluffe gu ichieben.

c. Im Juni 1856 hatte eine Beute eine auffallende Masse Brut, so daß ich mich abermals zu einem Bersuche entschloß. Ich zählte zwar die einzelnen besetzten Brutzellen nicht, sondern rechnete nach Quadratzollen, indem ein Quadratzoll Wabe etwa 50 Zellen auf beiden Seiten enthält. Auf diese Weise konnte ich sessten, daß mindestens 48,000 Zesten mit Brut besetzt waren. Auf den Zag entfallen also im Durchschnitt etwa 2400 Eier.

d. Kurz nacher hing ich einem sehr machtigen Volle, das eine ganz besonders fruchtbare Konigin hatte und die ich auffallend geschwind (in der Minute 6-7) Eier absehen sah, eine leere sußtange Wade mit ganz neu erbauten Jellen zwischen die Brut und setzte die Königin behutsam auf die Wade. She ich sedoch die hintere Brutwabe vor die eingehangte leere stellte, wartete ich, die Konigin Gier in die leere Wade abzusehen begann und ich durch ihr Benehmen sicher war, daß sie sich nicht weiter storen lassen wurde. Nach genau 24 Stunden standen 3021 Gier in der Wade. Das war ein entschender Versuch. Spater berechnete ich die Brut der ganzen Beute nach Cuadratzollen und überzeugte mich, daß mindestens 57,000 Zellen brutbeseht waren, so daß die Konigin seit 20 Tagen durchsschnitzlich nahe an 3000 Gier gelegt haben mußte. Man braucht sich nicht zu wundern; denn wenn eine Kouigin in einer Minute 6 Gier legt, so legt sie in einer Stunde 300, also in etwas über acht Stunden 3000 Gier, so daß sie in 24 Stunden noch über 15 Stunden ausruhen sann. Vergl. auch

Dgiergon Bitg 1853 G. 79.

Gine folde enorme Gierlage gehort aber gewiß zu ben Geltenheiten und burchich nittlich wird eine Ronigin felbst im größten Beutenftode mabren b ber besten Beit nicht mehr als täglich etwa 1200 Gier legen, denn zwischen bem, was eine besonders fruchtbare Konigin unter befonders gunfligen Umflanden guweilen bermag, und bem, mas eine gewöhnlich fruchtbare Ronigin gewilnlich und in der Regel thut, ift ein himmelweiter Unterschied. In ber Regel fand ich in großen machtigen Beuten 30-35,000 brutbejette Bellen. Und wie oft fieben der Konigin nicht genug leere Bellen gu Bebote! Biele Stode find ben unten bis oben mit honig und Brut gefüllt, fo bag oft auch nicht eine Belle nicht leer vorhanden ift. Dier tann bie Ronigin boch offenbar nur biejenigen Bellen wieder mit Giern befegen, aus denen junge Vienen ausgelaufen find. Aber wenn die Witterung nur emigermagen bonigreich ift, gießen die Arbeitebienen viele brutleer gewordene Bellen voll Sonig, fo bag bie Ronigin nur wenige Gier absehen fann. Ich wiederhole, burchfonittlich fologe ich feltft gur beften Beit bie lagliche Gierlage bes großten Beutenftodes auf hodftens 1200 Gird Gier an In ten meiften Stoden wird ber Durchichnite noch viel geringer fein. Bogel: "Uebrigens braucht sich Niemand über die große Gierlage der Ronigin zu wundern, da andere Thiere noch weit mehr Gier legen. Co g. B. legt bie Ronigin ber afritaniichen weißen Termiten (Zoologie und Agaffit und Buld, Bo III C. 108) in 24 Stunden bis 80,000 Gier und der gemeine Haanvurm (Gordius) bis 8,000,000 in weniger als einem Tage." Bzig 1861 C. 41.

\$ 31.

Bodlird wird bie ftartere Gierlage bebingt?

a. Durch individuelle Rüftigkeit der Königin felbst. Denn baß unter den Königinnen, auch wenn sie gleich jung und wenn alle senstige Umstände die gleichen sino, duch sehr bedeutende Unterschiede in der Frucktbarteit vorlonnen, kann teinem auch nur einigermaßen aufmerkinnen Praktifer entgehen. Im April oft zwei Stocke gleicher Qualität mit gleich alten Konigimen gleich volkreich, im Mai einer noch nicht viel volkreicher, der andere schwarmgerecht!

Diejenigen Adnigiunen, fagt fehr richtig Dzierzon (Rat. Bzucht 1861 S. 17), find die besten, welche viele Gier und recht rezelmaßig in die Zellen abfehen, ohne zwei in eine Zelle zu legen, noch Zellen unbejeht zu lagen. Die Brut sieht dann recht geichloffen, lauft gleichzeitig aus und erleichtert

baburch ber Ronigin bas abermalige Befegen ber Bellen.

Das merkonrbigste Beispiel von Fruchtbarkeit einer Konigin, das ich erlebte, ist solgendes. Im Sommer 1853 sand ich zwischen Seebach und Niederdorka an einem Weidenbaume einen winzig kleinen Nachschwarm. Ich brachte deuselben in eine bebaute Beute und fraunte schon im ersten Sommer über die unermestliche Fruchtbarkeit der Königin, noch mehr aber, als ich die Königin zum ersten Male sah. Sie war eine wohre Riesin und aussellend licht gering. It. In den Sommern 1854, 1855, 1856 und 1857 entwidelte sie dreselbe fabelhafte Fruchtbarkeit; ihre Beute war stets die bei weitem volkreichste, und sie war es, die, obwohl schon vier Sommer eierlegend, jene 3021 Ger in 24 Stunden absehte. 1857 im funften Sommer schwarmte sie am 13. Juni mit über 7 Pf. Benen aus, bei der Giawinterung aber find ich sie nicht wehr, sondern eine nachzeigenen weit kleinere. Nach einer masigen Verechnung hat diese Königin in ihrem sunfigenver Leben mindestens 1,300,000 Gert gelegt.

h. Durch Unversehrtheit ihrer Glieder, besonders der Fage, die ihr bei Anfalen hausig gelahmt und verleht, wenn auch nur der tleinen Halten oder Arallen berandt werden, so daß ihr Gang schwerfällig und nicht mehr so sicher ift. Aus Furcht berunter zu fallen, schwat sie lich bann bis an die unteren Spiten der Tafeln zu steigen und die Brutzellen doselbst mit Giern zu besetzen. Ueberhanpt geht bann bas Gierlegen langjamer. Dei er-

jon Theorie und Pragis 3, Auf. 3. 111.

c. Durch Rahrung, Witterung und Jahreszeit. In unserem Alima, wo im Mai und Juni die ganze Natur im Blitchengewande prangt, ift auch die Fruchtvarleit der Königin in dieser Periode am frartsten. Um diese Zeit imd bei warmer, na nentlich seinht-warmer, nicht gir zu honigreicher Bitterung die Stode mit gesunden Koniginnen sernlich gestopft voll Brut. Daß aber Nahrung und Witterung nicht allein zur stärtsmöglichen Gierlage verantaffen, sondern daß auch die Jahreszeit das ihrige beiträgt, geht daraus hervor, daß im Juli, selbst wenn die reichste, den Mai und Jani noch uberdietende Nahrung und die herrlichte Witterung vorhanden sind, doch der Bratansah nicht in der Masse als im Mat bis gegen Johanni statt sindet.

d. Durch das Alter der Königin. Alle Königinnen sind in der Regel nicht mehr is fruchtbar als junge. Ich fage "in der Regel", denn

Musnahmen find febr baufig.

e. Durch Form und Größe der Wohnung. Die Brut ift am schlreichsten in runden und dann in quadratsormigen Stoden, weil bei diesen Formen alle Iheile der Wohnung just gleichmaßig erwarmt sind; sie ist ichwacher in Stoden, die bedeutend tiefer als breit, jehracher in Lagern als Standern, weil der hintere Raum beim Lager tahler ist und deshalb die Brutnest auf einen kleineren Raum beschräntt bleibt. Natärlich ist auch die Brut bei gleicher Form der Stode zahlreicher in größeren als in kleineren.

f. Durch Barme und Sonigreichthum ju einer Zeit, wo die Natur feinen Sonig liefert. Warme Wohnungen und bedeutende Honiquorrathe, wenn's auch an Pollen und Waffer nicht fehlt, wirten, nament-

lich im Frutjahr, gewaltig auf den Brutanjag.

g. Durch Bollsstarte. Die Konigin eines starten Boltes wird mehr Brut ansehen, als die eines schwachen, auch früher mit dem Brutmsat beginnen, weil ein gewiser Warmegrid nothwendig ist, den ein großes Bolt staker und weiter nach allen Dunensionen des Gebäudes hin erzeugt. Und fehlt es an Arbeitern, welche die Julen bauen, reinigen, belagern und erwarmen, die Gier bebrüten, die Jungen füttern und bedeckln, so tann die strucktvarste Konigin ihre Fruchtbartet nicht entwickeln. Dzierzon Vzig 1847 3.37.

h. Durch die Beschaffenheit der Waben. Stöde mit jungem, von Drohnenwaben sreien Bau sehen mehr Beut an als solche mit zu altem voer selche, die oft in und mehr Drohnenwaben kaben, wie dies zwar in kinem Vienenvolke in Naturzustande vorlommt, wohl aber etwas ganz gewohnkages ist bei der schlechteften und widernatürlichsten aller, der rein magigin-

magigen Methobe.

1. Durch die Menge der feeren Bellen. Raturlich; beni gebricht es ber Ronigin an leeren Bellen, fo tann fie ihre Fruchtbarleit nicht geborig entwideln. Diefer Bellemmangel tritt bei uns jedesmal turg bor Abgang bes Borichwarms ein und Daraus erlart es fich, marum bie alten, ben Erftichwarm begleitenden Ronigianen, wenn fie nur gefunde Flugel haben, recht gut fliegen tennen, mahrend fruchtbare Treiblingstoniginnen fast nie ju fliegen vermogen. Erftere haben in ber letten Beit vor Abgang bes Schwarmes nicht Die gehorige Menge bisponibler Bellen, wahrend letteren in ber Regel noch genugjamer Blat gur ftarten Gierlage gu Gebote fieht. Erftere feben baber auch meift ichlanter aus. Bon Berlepid Bitg 1853 S. 177 f., huber-Aleine 1856 heft II. S. 180. In viegenden, 3. B. im Luneburgichen (Cahmener Bitg 1845 S. 106), wo nicht blos die unbefruchtete Königin, wie auch bei uns, fondern auch die befruchtete aus Stoden, Die noch nicht bollgebaut find, ausichwarmt, wird fie, um fliegen gu tonnen, in den letten Tagen bor dem Shwarmabgige ihren Gierftod freiwillig weniger thatig fein laffen. Donhoff Bilg 1858 G. 205. Bgl. auch 3. 65 unter 3.

§. 32,

Wodurch fintt die Fruchtbarteit ber Königin und woburch bort sie gang auf?

Diefe Frage ift größtentheils ichon im Borbergebenben indirect mitteant-

wortet und ich will nur noch Giniges bier anfuhren.

a. Im August nimmt bei uns die Brut icon febr bedeutend ab. Richt gefdwärmte Mutterfiode und fruh gefallene Erftfdwärme baben oft ichen nach Mitte September feine Belle Brut mehr. Anfangs October fand ich nur felten noch etwas Brut und von Mitte Ottober bis Weihnachten niemals, außer weun ich etwa in diefer Reit ftart mit fluffigen Sonig gefüllert batte; was naturlich für den Naturguftand nichts beweift mid die Regel ebenjowenig umftogt, als ein im Treibhaufe im Winter blubenber Baum Die Regel, daß im Winter die Baume unbelaubt find und erft im Fruhjahr grunen und blufen. G. Dziergon Bitg 1853 C. 17. Huch oftere Beunruhigung, welche die Thatigleit der Bienen erhoht, tann Brutanfat gu ungewohnlicher Zeit veranlaffen, wenn nicht Ralte berricht ober ber Glod gegen folde geichutt fieht. Es ift baber nicht weiter ju verwundern, wenn Soffman n-Brand (Bitg 1851 G. 71) am 1. Januar in einem Stode, welcher in einer haustammer ftand, Brut aller Stadien fand. Much Dziergon (Bita 1857 S. 109) fand in bem milben December 1856 in zwei Stoden Brut. Gbenfo ich in bem milben December 1862 in verschiedenen Studen. Begunn und Ente ber Gierlage hangt haupifachlich von ber Begeintien ab, wie ichen E. 104 unter c gejagt ift. In bem letten entjeglichen Mifjahre (1867) fur Coburg fand ich am 20. Auguft, wo ich einen Stand einwinterle, weder eine unbededelte Larve noch ein Gi, mahrend im Muthmannsborfer Thale, das ich fpater besuchte, am 20. Gept. Die Gier buchftablich noch bis auf die außerften Spigen ber Tateln ftanden, weil ber Buchweigen eben aufhörte, Tracht zu gewöhren, Die Wiesenblumen aber in biefem para-Diesischen Thale immer noch ziemlich ftort honigten.

b. Gehr ftorte Stode haben in recht gelinden Bintern, ober wenn fie frofifrei durchwintert werben, zuweilen ichon gegen Neujahr einige Brut, gegen 23 Januar fast regelmäßig. Shwache Stode beginnen mit ber Brut

viel fpater; mandje erft gegen Mitte Mary und nech fpater.

c. Bei vergerudtem Alter der Konigin wird die Brut immer weniger und namentlich steht sie nicht mehr geschloßen. Endlich hart sie ganz auf, weit der Geerstod keine Gier mehr produent. Aber is kann auch ein mechanisches Hinderms eintreten, z. L. trankhaste zu starke Kothanhaufung im Mastdarm, so daß dieser die die Basis des Hinterleides huminrecht, wo dann die am Gierstod gebildeten Gier nicht abgehen können. Le udart in Moleschotts Untersuchungen ze. 1888 Bd IV. S. 387

In einem anderen frade fand Lendart (Bereinsblatt fur das Große herzogthum Seifen, Jahrg. 1866 3. 2) bei einer Königin, welche die fruhere normale Gierlage nach der Urbeistellung in einen onderen Stod gang pleklich einzestellt hatte, eine auffallende pathologische Beränderung der Grerftoderahren. Das untere Drittheil berfelben zeigte statt der jonit deutlichen perlichnuribrangen Bildung (3. 24) eine schlanke Cylindersonn und eine

schmuzig gelbe Färbung, die daher rührte, das die zwischen den Cianlagen und in deren Umkreis besindlichen Bläschen, die zur Absonderung des Dotters dienen, zahlreiche Fettkörner in sich abgelagert hatten. Diese so veränderten Bläschen konnten die Sikeime nicht zur vollen Entwicklung bringen. Sobald dieselben in den versetteten Theil der Sierstocksrößren eintraten, füllten sie sich mit mehr oder minder großen Fetttropfen und zersielen schließlich in ovale Bröckel von etwa 1,5 Linie, die dicht gedrängt den untersten Theil der Siröhren ausstüllten, auch einzeln in den Leitungsorganen gefunden wurden und statt der normalen Sier wohl von der Königin mögen abgesetzt worden sein.

Der Fall, wo die Ronigin wegen Altersichwäche feine Gier mehr legen tann, wird felten vorkommen, weil fie in der Regel früher ftirbt, als ihre

Gierlage ericopft ift. G. § 55.

Cap. XL

Gierlegende Arbeitsbienen.

\$ 33.

Es tommen mitunter auch Arbeitsbienen als Abnormitäten bor, die Eter zu legen im Stande find, aus benen fich aber ausnahmslos nur Drobnen entwideln.

n. Die Thatsache, daß hin und wieder einzelne Arbeitsbienen vorlommen, die Eier absehen, ift seit Jahrhunderten über allen Zweisel gestellt und es ist wahrhaft undegreislich, wie dies nech 1850 Scholliß (Bztg 1850 S. 182) und 1852 Barth (Bztg 1852 S. 185) läugnen oder doch wenigsens bespreiselt kounten. Denn in weisellosen Stoden fand man zu unzahligen Malen Drohnenbrut, die, da eine Königen nicht vorhanden war und die Drohnen Mannchen sind, nur von Arbeitsbienen herruhren lennte. Biele der ätteren Bunenzuchter haben sotze Stoke abgeschweselt, sode einzelne Biene betrachtet und sich auf's Bestimmteste überzeugt, daß eine Konigin nicht vorhanden war. Huber war der eiste, der Arbeitsbienen bei der Grerlage absorg und durch Früstein Jurine anatomisch seistellen ließ, daß sie Eier bei sich hotten, S. 30,

Uebrigens darf diese Erscheinung nicht befremben, da Königin und Arbeitsbiene aus demselben Gi entstehen und die Königin, wie schon 3. 71 unter 2 gesagt, nichts ist als eine weiter entwidelte und zur vollständigen Ausbildung der Weiblickert gelangte Arbeitsbiene und die Arbeitsbiene nur ein Wesen ist, das zur volligen Entwidelung der Weiblickseit nicht gelangte. Es ist daher nichts erstarticher, als das hin und wieder die Weitlickseit bei einer Arbeitsbiene etwas weiter als in Regel vorschreitet, sie so der Königin naber bringt und zum Gerlegen besubiget.

b. Auffallend und unerklarlich bis auf die neueste Zeit hingegen mußte es fein, daß die Gier der Arbeitsbienen fich sammtlich stets um zu Drohnen entwickelten und daß eme Arbeitsbiene niemals im Stande war, auch nur ein einziges Gi, aus welchem eine Arbeitsbiene, geschweige eine Kanigin, sich entwicken konnte, hervorzubringen. Dzierzon hat dieses Nathfel gelöst und seitdem wiffen wir best im mit, daß die eierlegenden Arbeitsbienen nicht

befruchtet find und bag alle im Bienenftode gelegten Gier, mogen fie ben einer Monigin oder einer Arbeitsbiene herruhren, fich zu Mannchen entwidela,

wenn fie nicht befruchtet werben. G. cap. VIII.

e. Daß diese Eierlegerinnen Regelwidrigkeiten, nur Ausnahmen von der Regel sind, erhellt daraus, daß sie nur zufallig bie und da auftreten, saft immer nur in weisellosen Stoken, nur außerst selten in gesunden sich besinden. Sie sind also teine nothwendigen Glieder des Vienenvottes, in

welchem die Konigin in der Regel die alle nige Gierlegerin ift.

d. Mitunter ist es bestimmt nur eine Biene, die im weisellosen Stode legt. S. b. Berlepich Bztg 1852 S. 60, wo ich einen in dieser Hickitganz entscheiden Fall mutheite, und Bogel Bug 1855 S. 91 f. Meist sind es aber mehrere. L. Huber Bztg 1853 S. 68 und Hofmann-Wien ebendas. S. 132. Jm Herbste 1854 hatte ich ein lleines, gewiß nicht 300 Bienen mehr enthaltendes Völltchen, aus welchem ich drei Eierlegerinnen absing, in welchem aber gewiß 20 Bienen legten; und schon F. Duber seeirte zwöls eierlegende Bienen aus einem Volle. Huber-Aleine Heitt 1, S. 91—93. Das Merkwurdigste aber begegnete Vottner (Bztz 1865 S. 63), welcher in einem winzigen, ungefahr 300 Bienen zühlenden Vollchen sah, daß 8 Bienen dor seinen Augen legten.

Je schwächer ein Bienenvolt ist, wenn es sich zulett in die wenigen vorhandenen Glieder gleichsam aufgetoft hat, besto geneigter schenen die Bienen zu sein. Gier zu legen, als betrachteten sie sich jest nicht mehr als Glieder eines großen Ganzen, sondern als selbststandige Wesen, die sich auch selbststandig, wie andere einzelne Triere, fortpflanzen mußten.

Dziergon Birenno 1854 C. 62.

Dreje Bermuthung Dzierzons ift bochst wahrscheinlich; benn Donhoff stellte fest. daß in zwei weisellosen Stocken wahrscheinlich alle Bienen Gier legten. Er sendete aus jedem Stocken zwolf Bienen an Leudart und biefer fand in den Gierstocken aller 24 Bienen Gier, darunter in denen dwn 20 Bienen legereise. Bei einem dritten weisellosen Volle, aus welchem Donhoff selbst viele Bienen anatomisch-mitiostopisch untersuchte, hatten bie

meiften Bienen Gier in ben Gierfioden. Bita 1857 S. 229.

Jo lange ein weiselloses Bolt noch start ist, so lange noch eine gewise Ordnung herrscht, wird es wohl immer nur eine Viene sein, die, als Konigin sungirend, legt. Denn wenn ich ein startes weiselloses Velt, in welchem Gier gelegt wurden, in mehrere Stodden zertheilte, so dauerte die Gierlage stets nur in einem Stodden sort. In den Jahren 1832—1856 habe ich gewiß 16:20 starte weisellose Stode, in denen Gier gelegt wurden, in zwei, drei und vier Stodden zertheilt, und immer fand ich nur in einem Stodden die Gierlage forigesest, wogsgen ich, wenn ich bereits lange Zeit weisellose und zu sam men gesch molzen e Vollchen theilte, sast immer in allen Theilen auch ferner Gier fand.

e. Sie treten hauptsachlich in Stoden auf, die schon längere Zeit, 4-5 Wochen, weisellos sied, leine Mittel zur Nachziehung einer Konigin meler beithen (Bogel Bitg 1865 S. 116) und dem Untergange bereits entgegen gehen; am allerhäusigsten in weisellos gewordenen geschwärmten Mutterstoden und weisellos gewordenen Nachschwärmen. Aber auch im Fruh-

jahr kommen sie in weisellos eingewinterten oder im Winter weisellos geworbenen Stoken vor, wenn auch seltener, da die meisten dieser Stoke brutlos blieben. Auch habe ich in diesen Stoken niemals so viele Trohnenbrut gefunden, als in solchen, die im Sommer weisellos wurden. Oft sieht man im Fruhjahr in weisellosen Stoken nur wenige Zellen, 10—20, ja einmal (1862) sand ich nur 2, mit Drohnenbrut besetz. Diese brachte mich auf den Gedanten, daß, je älter die Arbeiterinnen wurden, desto schwerer es ihnen siele, Cier zu legen, resp. desto mehr ihre erlangte Fruchtbarkeit abnähme. Ich machte deshalb solgenden Versuch. Im September 1865 fand ich bei der Einwunterung eine weisellose, sehr start drohnenbrütige Beute. Obwohl sie noch ziemlich start war, brachte ich ihr doch noch etwa 4 Pfund Vienen zu und winterte sie so ein. Am 13. Marz 1886 sanden sich rur noch 19 bedeckte, unter diesen 3 Weiselzellen, und 7 unbedeckelte Zellen mit Brut vor, unter den unbedeckelten Zellen aber keine mehr mit einem Ei.

f. So lange ein Stock, wenn auch weisetlos, noch die Mittel besitt, sich eine junge Ronigin zu erbruten, tommen sie selten vor. Ich habe jedoch in den Sommern 1854, 1855 und 1856 bei meiner großen italienischen Weiselsabrit, wo ich immer 40-50 lleine Brutablegerchen stehen hatte, öfter Gier angetrossen, ehe die junge Konigin ausgelausen war. Dasselbe bevbachtete

ich auch zu anderen Beiten fin und wieder.

g. Noch seltener tommen fie neben einer, wenn auch noch unbefruchteten Ronigin por. Doch auch bier habe ich sie in etwa 20-30 Gellen

angetroffen, unter welchen ein Gall hochft mertwurdig war.

Um 14. Juni 1856 unterjuchte ich eine Bente, ber ich fruber eine Beijelwiege eingefugt hatte, um zu feben, ob die junge Königin fruchtbar Da ich auf gwei Tajeln Gier und fleine Larven in Arbeitergellen (Drohnengellen hatte die Beute nicht) gang regelmäßig, Belle fur Belle, abgefest fand, mußte ich glauben, bie Renigin fei befruchtet. Wie erftaunte ich aber, als ich sie nach mehreren Tagen zufällig ausfliegen fab. Die Befruchtung jog fich in die gange, mabrend die Gierlage im Stode unnuterbrochen fortging, und bereits ichon dem Ausschlüpfen nahe Drohnen in ben Bellen ftanden, als ich am 29. Juni die Ronigin mit bem abgeriffenen Drobnengliede auf einer Wabe fab. Ich nahm jest die Lafeln mit der Trobnenbeut toeg und bon nun an wurde fein einziges Drohnenei mehr gelegt. Sochft mabricheinlich murbe alfo bie Aftereierlegerin befentiget, als bie Ronigin fruchtbar geworden war. In ber Gode gang gleiche Ralle find mir ipater gar nicht wenige vorgetommen, jo bag Bogel (Bitg 1865 3. 116) ficher recht hat, wenn er jagt, in tiefen gallen bauere bie Gierlage meift nur fo lange, bis die junge Monigin fruchtbar geworden fel.

h. Um allerseltensten aber tommen sie gewiß neben einer fruchtbaren Konigin vor; was man daraus ersielt, daß, sobald die fruchtbare Konigin ausgeschwarmt ist oder man sie dem Stode genommen bat, so fort jede Gier-laze aushört. Unter den hundert und oberhundert Stoden, die ich in den ernen Tagen nach Abgang der fruchtbaren Mutter untersucht babe, habe ich auch nicht einen einzigen gesinden, in dem die Drobieneierlage soch gedauert hatte, wenn ich auch einmal schon am achten und einmal am neun ten Tage nachher Trohneneier sand. v. Berlepsch Utg. 1861 3. 34.

Schiller jedoch berichtet, bag er am 22. Mai einem Stode eine fruchtbare Ronigin genommen und ichon am 26. of, alfo nach vier Togen, frijche Gier gefunden habe. Dziergon (Bireund 1854 3, 62) aber hat einen Rall feftgestellt, wo neben einer fruchtbaren Ronigin eine Arbeits. biene eierlegend auftrat. In feinem aus Italien ftammenden Muttervolle namlich, dem er heimische Bruttafeln eingestellt hatte, fand er bei einer Untersuchung auger bielen adt italienischen auch mehrere gewohnliche ichwarze Drohnen. Diefe mußten nothwendig bon einer deutschen Arbeitsbiene berruhren und tointen jich nicht in den Eted veriert haben, da fie theilweise fo jung waren, daß fie noch nicht fliegen fonnten. Ginen zweiten Gall conflatite Bogel. 3. Bitg 1865 3. 116. Wenn aber Donhoff (Bilg 1857 5. 230) einem weifellojen Stode mit eierlegenden Arbeitebienen eine fruchtbare Monigin gab und bie Arbeitebienen, trop ber Gierlage ber Ronigin, langere Beit zu legen fortfuhren (vergl. auch § 36, e), so beweift biefer Rall nicht Dirett, Da Die eierlegenden Arbeitebienen icon eriffirten, als Die fruchtbare Ronigin gegeben wurde, alfo neben einer fruchtbaren Ronigin nicht entitanden.

Gierlegende Arbeitsbienen setzen ihre Gier, wenn Drohnenzellen im Brutlager vorhanden sind, in diese ab und in Arbeiterzellen nur, wenn Drohnenzellen nicht vorhanden sind; auch sehen sie in Weiselwiegen, die sie aus Berlangen nach einer Konigin oft begründen (Dzierzon A. Lucht 1861 E. 18), Gier ab, wogegen Königinnen, die nur Drohneneier zu legen vernogen, bei mir keins von beiden thaten, sondern ihre Gier stets nur in Arbeiterzellen absehen. Duber jedoch gibt an, daß drohnenbrutige Koniginnen auch in Weiselzellen Gier abgesetzt hatten. Onber-Aleine S. 76.

Graf Stofd: "Auch bei mir bejette eine brohnenbrutige Ronigin Weiselwiegen; was jedoch nur geschehen burfte, wenn fich bie Ronigin bem Tode nabe fuhlt." Bitg 1860 3. 213. Bogel: "Scheint auf Laufdung zu beruhen; benn als ich einft in einem beweifelten brohnenbrutigen Stode gwei Weifelwiegen mit Giern befett fand, bauerte Die Gierlage fort, als ich die Konigin entfernt hatte, mithin ruhrten die Gier in den Weischwiegen bedift mabridjeinlich bon eierlegenden Arbeiterinnen ber, welche fich neben der Ronigin im Stode befanden." Bitg 1861 3. 42. Trobbem glaube ich, daß drohnenbrütige Komginnen, die der Inftintt ihr nabes Leben Ben de lebrt, Gier in Weischjellen absehen. Denn ba es gewiß ift, dag nicht drohnenbrutige, den balbigen Tod vorsuhlende Koniginnen bieg thun, so ift nicht abzuseben, weshalb es gleich fituirte brobnenbrutige (nur noch Drohneneier ju legen bermigende) unterlaffen follten. Gagt boch ber Inftmtt der Ronigin niemals, dag fie nur Drohnencier abzuseben vermoge; mas daraus nicht erhellt, daß sie Arbeiterzellen und nicht Trohnengellen unt Giern bejett.

Vogel: "Was geht mit einer eierlegenden Arbeitsbiene vor, wenn man ihrem Bolle eine fruchtbare Konigin zusett? Stellt sie das Legen ein, bleibt sie beim Bolle, wird sie getodtet? — Sett man eine unbefruchtete Konigin zu, so legt die Viene noch einige Zeit fort, bis die Königin fruchtbar geworden ist. Einiges Licht würde men erhalten, wenn man die eier-legende Viene ausfinge, sie auf dem Brustschiede zeichnete, oder ihr die Flug 1

verschnitte, sie wieder in den Stod einleufen loge und dann eine fructbare Konigm zuseme." Bitg 1861 S. 42. Hofmann-Wen: "Wahrschentlich wurd sie die Fahigkeit zum Gierlegen nach und nach vertieren, wenn sie nicht nicht das re dlickere Futter nimmt oder erhält, und wieder werden, was sie war, gewöhnliche Arbeiterun." Privatbrieflich vom 21. Jan. 1862.

8. 34.

Die eierlegenden Arbeitsbienen find nicht befruchtet.

Leudart unterfucte im Mai 1855 zwei Arbeitsbienen, Die ich im Geptember 1854 beim Gierlegen ertappt und in Spiritus aufbewahrt hatte. Spater untersuchte er eine gange Partie folder ihm von Donboff & 38 d) sigefendeten Gierlegerinnen. Er jand in den gwijchen 2-12 ichwanterben Enohren aller biefer Wefen Gier, Die genau bie Grobe und Bilbung ber Gier, Die eine Ronigin legt, hatten, auch genau ben Mifropplapparat geigten, toggegen die Camentafche, gam wie bei allen nicht eierlegenden Arbeitermnen, Bufammengeidrumpft, nur in ber Anloge vorhanden und nur nut bem Mitrostepe ju feben mar, fo bag fie felbitverftanelich feine Epur von Camen entbielt und die Jungfraulichteit Diefer Weien evident bewies. Bergl. auch von Giebold Big 1865 G. 92 u. Beffels in ben Giebolts und Rollifers Zeitschrift w. 1867, Bb. XVIII. Deft 1, 136. Es bedarf unter folden Umftanden, fogt Leudart, feiner weitern Ausführung, bag biefe arbeitsbienengeftaltigen Gierlegerinnen ju einer Aufnahme von Camen unfah g bleiben, auch wenn - was nicht ber fall ift (3. 31) - eine Begattung meglich mare. Big 1855 E. 208 und in Meleichette Unterinchungen u. f. m. 1858 Bb. IV G. 421 ff. Auch von Giebold fagt: Es tonnen bie von Arbeitebienen gelegten Gier niemals befruchtet fein, ba in einer Arbeitsbiene die gur Befruchtung ber Gier erforderliche Gamentafthe memals gur Entwidlung toumt, auch bas Sinterleibsende ber Arbeitebiene ben Drohnen gar feine Mogliefleit gur Begattung bieret, indem ber Arbeitsbiene Die jur Bereinigung mit den mannliden Begottungeorganen entsprechenbe Organisation und Form ber außern Begattungvorgane fehlen. Bitg 1854 6. 231 und Parthenogenefis G. 76 f.

§ 35.

Wie entstehen die eierlegenden Arbeitebienen?

n. Huber lieserte den Beweis, daß einzelne Arbeitsbienen die Faligseit zur Drohneneierlage erlangten, welche in der Nahe soniglicher Wiegen erzogen wurden, und schloß darans, daß sie von dem koniglichen Fritter erholten und so eine etwas weitere weibliche Ausbildung erlangt hätten. Duber-Rieme S. 97 si.

63 last fich gegen biefen Sat, bem auch Dzierzon (Btz 1846 E. 4 und 124) und bon Siebold (Parthenogenefis S. 76) beistunnen, wenig einwenden. Denn daß bie Fatterung ber toniglichen Larben eine andere ist als die der Arbeiterlarven, steht jest fest und es ist sehr wohl beutbar, daß Benen, die lönigliche Larven suttern wollen, ihren Juttersaftworeath aber

nicht oder nicht jammtlich in die königlichen Wiegen, die vielleicht schon von andern Vienen hulauglich versorgt find, niederlegen konnen, solchen den nächsten schon größern Arbeiterlarven, die jest nur (auch?) Honig und Pollen im rohen Zustande genießen, in reichticher Menge veradreichen. Geschahe dieß vielleicht wiederholt, und erhielten so diese Larven längere Zeit und reichlich tönigliches Jutter, so wäre nichts wahrscheinlicher als eine weitere Ausbildung der weiblichen Organe. Für diese Bermuthung spricht auch die Erfahrung, daß gerade in weisellosen abzeschwarmten Mutterstoden und weisellosen Asteriebmarmen, beren Bienen zu einem großen Theile gleichzeitig mit jungen Koniginnen erbrütet werden, die Eierlegerinnen am hausigsten auftreten.

b. Noch wahricheinlicher, duntt mir, entsteben bin und wieder eierlegende Bienen badurch, daß die Vienen, wenn die fruchtbare Konigin ploplich, bevor lie felbit Weifeliellen mit Giern verseben bat, abaangig wird, einzelne larvenbefette Arbeiterzellen in tonigliche Wiegen umguformen und mit reichlicherem futter zu verseben beginnen, bald aber sich wieder anders besinnen und manche Diejer Zellen in gewohnlicher Art weiter fortbehandeln, weil fie ihnen vielleicht nicht gelegen ftehen ober fie nicht so viele Weiselwiegen erbauen wollen. Donhoff Bytg 1859 G. 78. 3ch habe bies mehrere Dale beobachtet und mich durch borgestedte Nabeln gewiß überzeugt, daß gewohnliche Rellen, welche bereits ichon in Angriff jum Umformen in Beijelwiegen genommen und bereits reichticht mit toniglichem Gutterfajt verfeben waren, fpater wieder als Arbeiterzellen behandelt wurden. Auf diefe Beife erhalten Die darin befindlichen Larven mehr Futterfaft, fo daß fie fich geschlechtlich vielleicht mehr ausbilden tonnen. Golche Bellen fann man felbft nach ber Bebedelung noch genau unterscheiben, weil die Bededelungeflache nicht nur großer sondern auch etwas gewolbter ift als bei gewohnlichen Arbeiterzellen.

c. Die vorstehenden beiden Entstehungsarten, wenn sie überhaupt gegrundet sein sollten, sind aber gewiß nicht die einzigen. Denn es zeigen sich auch in Stoden eiertegende Bienen, die seit Jahren leine jungen Koniginnen erbritet haben. Mit sind viele solche Falle vorgekommen, von

benen ich nur einen mittheilen will.

Im Dezember 1856 starb mir meine schönste italienische Königin, welche ich seit Ausi 1855 stats als Zuchtmutter benust hatte. Diese Königin hatte ich unzahlige Male geschen, hatte ihr schon 1855 die Flügel verstuht, wußte also gewiß, daß die im Dezember 1856 gestorbene die 1855 erbrütete war und daß in ihrem Stode seit Mai 1855, wo sie selbst entstand, keine junge Königin erbrutet, ja nicht einmal der Bersuch dazu gemacht worden war. Tropdem stand schon im Februar 1857 in dem Stode Drohnenbrut. Hier lebte dah seine Liene mehr, die mit einer Königin zugleich erbrutet sein konnte! Es müssen sich mithin einzelne Bienen entweder selbst durch reichlichere Fulternahme u. s. w. zur Giertage disponiren können oder von anderen Lienen dazu disponiren lassen. Einzelne mogen eine etwas weitere Ausbildung in sich stüten, bei einzelnen mögen die anderen Lienen die weitere Ausbildung instinctmaßig gewahren und sie dann in der Roth, gleich einer Konigin, behandeln und psiegen. Denn wenn die Arbeitsteinen die Konigin durch reichlicheres Fultern zur stärleren Eierlage disponiren konnen,

westalb follten fie nicht auch auf gewohnlide Bienen in biefer Sinficht for-

bernd einzuwirfen bermogen!

Em Berfach Donhoffs macht ties mehr als wabischeintich. Derfelbe ließ nanlich ein Belichen in 14 Tagen einige breißig Bubnereier vergebren, indem er Eiwlig und Dotter unter Honig mifchte. Er fendete hierauf 18 Bienen an Leudart, und Diefer fand Die Girohren faft after febr anfelnlich entwidelt und bei bier jungeren Bienen bereits wirtliche Gifenne. hieraus folgt, daß bie Gierfrode ber Arleitsbienen durch reichliche flidftoffhaltige Rabrung weiter entwidelt werden und befonders bei ben jungeren Bienen bis jur wirflichen Erbildung gelangen. Da nun ter Gutterfaft flidfteffhaltig ift, fo wird auch diefer die Gierstode berjenigen Bienen entwideln, die bon andern reidlich mit foldem gefuttert werben, und es ift baber wahricheinlich, daß die eierlegenden Arbeitslienen hauptfächlich taburch entsichen, bag fie von andern Bienen, gleich einer Ronigin, reichlich mit Futtersaft gefattert Sind sie nun nech jung, so werben fie um fo eler gur Giertage tommen. Taber die Erfcheinung, daß abgefdmarmte Mutterftode und Rach. ichmarme fo oft, überwinterte Stode viel feltener brohnenbrutig werben. Donhoff Bug 1857 3. 4 f. und 78. Leudart in Meleichett's Unterjudungen u. f w. 1858 26 IV. G. 425. Dabei ift es aber andrerfeits mertwurdig, bag manche Boller, Die mitten im Commer weifellos werben, niemals auch nur eine einzige Belle Brut bervorbringen, felbft wenn fie 2 bis 3 Monate er.ftiren.

d. Jonte (Lity 1848 3. 58) und Andere glauben, diese Gierlegerinnen enistanden baburch, baß die Bienen eine bereits zu alte Larve wahlten, um baraus eine Konigin zu erziehen. Diese tonne sich nicht mehr gehörig entwickeln, tomme in Gestalt einer Arbeitebiene aus der Weiselwiege hervor und vernöge dann nur Drohneneier, weil sie nicht gehorig befruchtet werden

tonne, ju legen.

Es ist nun allerdings richtig, daß man i, in und wieder in Beisclzellen Wesen sindet, die nam von Arbeit, dienen nicht unterscheiden kann. Trostem aber ist diese Ansicht evident fallt. Denn nirgends kommen solche Eierlegeinnen hausiger vor als bei Nachichwärmen und abgeschwärmten Mutterssoden, denen die Königin verloren ging. Daß aber bei einem Nachschwarm, der eine leere Wohnung bezog, vom Nachziehen einer Konigin aus zu alter Brut, da doch gar keine Brut vorhanden ist, nicht die Rede sein kann, versteht sich von selbst, und im Mutterstode gibt es zu der Zeit, da die junge Konigm ausfliegt, gewohnlich nicht einmal nicht bedeckelte Brut, geschweige denn zu alte Larven, um eine Aftermutter daraus nachziehen zu konnen. Dziers zon Rachtrag u. s. w. S. 10.

§ 36.

Die eierlegenden Arbeiterinnen find in der Ausbildung unter fich fehr verschieden.

n. Dog bie geschlechtliche Ausbildung biefer Gierlegerinnen febr vericieden ist, daß manche ber Ronigin, wenn fie unch an Gestalt gung Arbeitsbiene ift, geschlichtlich naber, manche entfernter fieht, fieht man ichon an dem Ablesen der Eier. Denn wahrend die eine ziemlich Zelle für Zelle, wie eine Konigin, mit Eiern belegt und sie regelmäßig auf dem Bode: anhestet, besetht die andere die Zellen hochst unregelmäßig, legt mehrere Eier oft ganze Hauschen, in eine Zelle und hestet nur selten ein Ei auf der Boden an. Manche vermag sehr viele, manche nur sehr wenige Gier zu legen. Dzierzon Bireund S. 62. In der Gestalt unterscheide sie sich von gewöhnlichen Arbeitsbienen wohl nie; denn im Jahre 185 batte ich einen drohnenbrütigen, ganz gewiß weisellosen Stod, in welcher mundestens 4000 Zellen so rezelmäßig mit Brut aller Stadien beseht waren, wie es nur irgend eine Königin vermag. Ich nahm diesen Stod in die Stude auseinander, so daß mir auch nicht eine Biene entwischen sonnte betaubte das Bolt und besah sede einzilne Viene, konnte aber an keine auch nur den geringsten Gestaltunterschied entdeden. Ein ähnlicher Fall tam mir schon 1853 vor. Bon Berlepschenheit dieser Wesen aus dem Verhalten der Stode, in welchen sie sich besinden.

b. Mancher Stod ist, so lange er noch ziemlich vollreich ist, ohne innere Untersuchung schwer von einem weiselrichtigen zu unterscheiden, inden sich die Bienen ganz jo wie in weiselrichtigen Stoden benehmen. Ein selcher Stod sliegt, wie der gesundeste, vertheidiget sich traftig, schnurt an warmer Abenden sein Liedchen, und wenn man ihn antlopst, heult er nicht, sonders braust geradeso wie ein gesunder langsam auf und verstummt bald wieder Seht man eine Wabe mit weiblicher Brut ein, so erbaut er seine Weiselwiege ein, so beist er sie auf, gibt man ein Konigin, so sticht er sie todt. In einem solchen Stode ist es gewiß nu. eine Viene, die sich als Königin ausgewersen hat und vom gesammter

Bolle als folde anerkannt und behandelt wird

c. Mancher beginnt an ihm gegebener Brut Beijehviegen gu bauen. lagt aber wieder ab, che fie bededelt find; mander bededelt fie auch, beife: fie aber doch wieder aus, ebe die Roniginnen flügge find. Manchmal wire eine eingejugte Weiselzelle angenommen, manchmal auch nicht. In solcher Stoden ichemen die Bienen über ihre Gierlegerin gu ichmonten. Bald moger fie glauben, fie hatten leine rechte Ronigin und beshalb Unftalten gur Erbrütung einer solchen treffen, bald wieder die Gierlegerin für eine acht Königin halten und von der begonnenen Alrbeit abstehen oder fie wiede gerftoren. Much tonnen Barteien bestehen; eine Partei, Die feine recht-Ronigin zu haben glaubt, tann das grunden, was die andere anders gefinnt wieder gerftort. Daber mag es auch tommen, daß in folden Stoden eine gegebene Ronigin oft 3-4 Tage geduldet, im Gierabseben nicht beirrt, aber bann doch noch abgestochen wird. Mertwürdig ift aber bier, daß, wenn eine Ronigin erft nach einigen Tagen, nachdem fie ichon viele Gier gelegt hat, abgestochen wird, nun die Bienen regelmäßig aus der von ber abgestochenen Königin berribrenden Brut eine junge Konigin erzichen und daß der Drohnenbrutanfat, wenn nicht icon früher, doch dann aufhort, wenn die junge Konigin fruchtbar geworben ift.

Man hat behauptet, daß in einem folden Falle die zugesehle Koniginftets von der eifersuchtigen Aftereierlegerin und niemals von den Bienen

getödtet werde. In den meist en Fällen mog dies richtig sein; ich habe aber auch Falle erlebt, wo ich nach I-4 Tagen die zugesetzte Königin, nachdem sie bereits Tausende von Giern abgesetzt batte, in einem Knäuelchen eingeschlossen, theils schon todt, theils noch lebend sand, und wo ich schon an dem Gindringen der Bienen mit den Kopsen auf die Königin und an dem Zischen auf den ersten Blid sah, daß sie von Mordern gepadt war.

Stode ber hier beschriebenen Art sind ohne innerliche Untersuchung schon leichter zu erlennen; benn wenn man sie anklopft ober anhaucht, ist ihr

Benehmen und ihr Ion nicht gang fo, wie in weifelrichtigen.

d. Manche nehmen eine Konigin an, bebruten einzefagte Weiselsellen willig, sehen selbst an ihnen gegebener Brut Weiselzellen an und die Drohnencierlage hort auf, mertt jedoch erst, wenn die junge Konigin ausgelausen oder fruchtbar geworden ist. Die Stode dieser Art mußen ihre eine oder ihre nichteren (hier werden es meist mehrere sein) Gierlegerinnen als salich erkeimen. In der Negel heuten auch solche Stode, wenn man sie antlopst oder anhaucht.

- e. In wieder andern Stoden fand ich die Drohneneierlage noch längere Zeit fortgesetzt, selbst nachdem ich eine fruchtbare Konigin gegeben hatte, und die Drohneneierlage hörte erst nach 2—3 Wochen gemach auf. Es waren dies aber immer Stode, in welchen viele Arbeitsbienen legten und die ber Ausstößung bereits nahe gesommen waren. Die arbeitsbienengestaltigen Gierlegerinnen suhlen sich hier offenbar nicht als Königinnen, denn sie beseinden weder die wirkliche Konigin, noch sich unter einander, ja fliegen sogen aus und bringen Tracht. Don hoff untersuchte Wienen jener weisellosen, auf S. 114 a lin. I erwähnten Stode, die vom Felde mit hoschen zurücklamen, und sand ihre Gierstode mit reisen Giern besetzt. Utg 1857 S. 230.
- f. Manche erbauen um ihre eigene Drehnenbrut Weifelzellen, beren Unmbben aber nicht zur völligen Entwicklung tommen, weil die Drohne tonigliches Futter nicht verträgt und beshalb, außerst seltene Falle (3.22, e) ausgenommen, vor der Berwandlung in Fliege abstirbt. Diese Boller haben sichtbarlich das Bewußtsein, teine rechte Konigin zu haben, und bas Bertangen, eine solche zu besitzen.
- g. Mitunter nimmt ein Stod, der weder eine Königin noch Arut besitzt, eine ihm ugesetzte Konigin doch nicht an, weil die Drohneneierlegerin die Fahigteit, Ger zu legen, verlor, als Königin aber fortbehandelt wird. Auch tonnen die Vienen durch irgend etwas verlettet werden, zu glauben, sie hatten an einer Arbeitsbiene eine Konizin, obwohl tiese Viene niemals ein Gilegte. Dzierzon batte 1857 ein weiselloses Boll, in welchem nie Drohneneier gesezt wurden, und es stach ihm doch drei seuchtbare Konizinnen tott. Als es endlich sehr zusammengeschnotzen war, untersuckt er es genan, und sand eine Viene, die augenschiedisch sehr alt war. Sie wurde von mehreren Bienen umruzt und ganz so wie eine Konizin behandelt. Diese Bene dandte er todt, und bald brach un dem Bollchen eine Uuruhe aus, als ob es seine Konizin verloren hitte Gene nun zuzesehre Konizin wurde willig augenemmen und das Vellt war enriet. Dzierzon ment, vielleucht seines eine gewise lonigliche Stimme, die das Boll in sothen Fallen

verleite, eine Arbeitsbiene für eine Königin zu halten. Wohl möglich.

Batg 1857 S. 246.

Andere Bolter verhalten sich noch anders (S. z. B. Semlitsch Bitg 1866 S. 97 f. u. Rothe 1862 S. 78), und man tonnte ein ganges Buch foreiben, wollte man alle bie berfdiedenen Bortommenbeiten ergablen, Die fich in Stoden mit eierlegenden Arbeiterinnen ereignen. Gehr freffend fagt irgendwo Dgiergon, bag, fo leicht es auch fei, fich über bie Berhältniffe eines normalen Bolkes zu vergewissern, fo schwierig sei es, das Wefen eines Boites im abnormen Buftanbe bollig ju ergrunden.

Donboff: "Die Arbeiterinnen ber hummeln legen gleichfalls Gier, aus benen sich nur Mannchen entwideln. Am 2. Juli 1860 nahm ich einer hummeltolonie, die ich in einem Kaften hatte, die Königin. Am 7. fand ich neue Gier. Nach einigen Wochen trochen die Jungen aus; es waren fammtlich Männchen. Den ganzen Sommer brüteten die hummeln fort, erzeugten aber nur Männchen." Bitg 1860 S. 211.

Cap. XII.

Gefchafte der Monigin und der Drohnen.

§ 37.

Die Königin legt bie Gier, die Drohnen befruchten die jungen Königinnen; alle fonftigen Arbeiten ohne Ausnahme innerhalb und außerhalb bes Stodes bejorgen Die Arbeitsbienen, ohne bag Ronigin oder Drohnen jemals ben geringften Antheil an irgend einem Geschöfte nehmen. Sie sind eben Beitzlechtsthiere und ihre Arbeiten find lediglich geichlechtlich. Bon ter Ronigin behauptet meines Biffens Riemand, daß fie außer bem Gierlegen noch ein Geschaft habe, woll aber wird ben Drot,nen felbft in neuefter Beit noch, obwohl icon Nitol Jatob (Brundlicher ic. 1601 Borrede G. 4) mußte, "daß fie gar Richts arbeiten," und Spigner (forbbucht 3. Haft. E. 61 f), "bag fie lediglich gur Befruchtung ber Roniginnen ba find", das Mubruten als Nebenbestimmung übertragen, fo daß es nothig ift, bier Die Gimmendungen gegen Die Emzigteit der Bestimmung ber Drebnen in widerlegen. Befonders mar vielen Bienenguchtern Die Menge ber Drobnen, wenn fie gar nichts außer ber Befruchtung ber jungen Roniginnen bollbringen follten, anfroffig, und fie haben baber bauptfachtich zwei Gragen gestellt.

1. Wenn die Drohnen weiter tein Weschaft baben, als Die jungen Roniginnen zu befruchten, warum erzeugt bann ein Bolt, da die Ronigin nur einmal in ihrem Leben be-

fruchtet wird, Taufende von Drohnen?

Antwort. Die Antur hat es einmat so eingerichtet, daß die Konigin nur außerhalb des Stockes in der Lust befruchtet werden kann; des halb mit sie n viele Drehnen vorhanden sein, weit sonst die Konigin, wenn nur eine oder einige vorhanden waren, bei ihren Vefruchtungsausstugen in den weiten Raumen der Lust nur unsuher und schwierig, oft arch gar nicht zur Befruchtung seinen wurde. Hub er in Hiber-Aleine 1856 heit I. S. 20. Wie oft nuß nicht die junge konigin im Fruchjahr oder Heibit, wo es meist nur sehr wenige Drohnen gibt, ausstliegen, ohe sie befruchtet wird! Und wie oft wird sie auch gar nicht befruchtet!

Bur Gicherstellung ber Befruchtung bringt Die Ratur uberall ben befruchtenden Stoff im Uebermaoge bervor. Rur ein Beifpiel: Ginige. vielleicht ichon ein Samentorperchen reichen bin, um bas Gi in ben Tuben ber Mutter ju befruchten, und doch wirft ein Dengst nach einer mäßigen Schohung zwanzig Millionen Camenforperchen beim Sprunge aus. Was wurde man nun gu einem Raturforicher fagen, ber ben Camentorperden außer der Befruchtung bes Gies noch eine Rebenbestimmung gufchreiben wollte. Donhoff Bitg 1856 G. 172. Weshalb aber bies fo ift, und weshalb Bott nicht wie nur eine Ronigin, fo auch nur eine Drobne für jeden Bien ichuf und bie Befruchtung im Stode bor fich geben ließ. weiß ich so wenig, wie ich weiß, weshalb er Billionen Seuschreden und verwüstende Hogelwetter ichuf; das aber weiß ich, daß es, weil's Gott gethan, gut gethan ift. - Treffent, mahrhaft pradnig fagt Bruning: "Der liebe Gott hat feine Welt fo eingerichtet, duß die Menichen bis zu einem gewiffen Grad daraus flug werden tonnen. Gin gar großes Sindernig unseres Alugwerbens ift aber unsere Altilugheit. Bas wir altfluge Leute in unfernt dierftigen Schadel gufammenbruten, bas wollen wir bann auch mit Gewalt in unferes Got'es herrlichen Werten finden. Seute will man allenthalben allermöglichft vielen Rugen nachweisen. Aber bavon abaeschen, dan die irdische Schopfung bem Menichen dient, ift iedes lebendige Giefderf gunadft um feiner felbft willen ba; alfo auch die Drobne. Bon der Rublidfrit ber Drohnen fann alfo allerhöchstens relatio bie Rebe fein. Dem Bienenftagte leiften fie aber Dienft genug, judem fie bie Avniain befruchten, ohne welchen Diefer Staat nicht besiehen tann. Weffen Alltlugbeit bas nicht genugt, bem weiß ich nicht viel mehr zu fagen, als bag feine altflugen b'ebanken nimmer Gottes Ordnung anbern werben". Bigg 1848 €. 20 f.

Weshalb ber Ecopier die Befruchtung auferhalb bes Ctodes angeordnet und befilialb fo viele Drehnen im Stode erzeugt werden laffe, barauf antwerfet Langftrot, wie Beters (Bug 1868 E. 41 f.) referirt, folgender Magen : "Wollte der Landmann Die Bermehrung feines Biebfiandes emgig und allein burd fogenannte Ingucht gu Wege bringen, ohne je eine Arengung der Race eintreten ju loffen, jo murbe die Entartung der Race die unahmeisbare Folge fein. Diefes Befet eiftredt fich uber bas gange Thierreich, ten Meniden nicht ansgenommen. Saben wir etwa Grund anzunehmen, bag Die Bienen eine Ausnahme bon ber Regel bilben? Rande nun die Begattung im Stade fratt, jo wurde die Remgin fiete bon einer Drofne berfelben Familie befruchtet werden, terfelbe Borgang murbe fich bei jeder folgenden Generation wiederhoten und ficherer Mum die endliche Folge fein. Durch Die allein moaliche Befriedenna generhalb bes Stodes aber ift biefer Cataftrophe auf tie erfolgreichste Weife vorgebeigt". Bang benfelten Gedanten hatte ichen 1858 Mehring, E. Bita 1858 E. 134 f. Bergl, auch Aringer Bita 1865 C. 150 und Gravenhorft Bytg 1867 G. 150 ff.

2. Wenn die Drohnen leine weitere Bestimmung haben, als die jungen Roniginnen zu befruchten, warum erzeugt bann ein Bolt in einem Jahre Drohnen, in welchem es weber schwärmt noch seine Ronigin wechselt, also teiner Befruchter bebarf?

Antwort. Allerdings hätte ein Belt, das in einem Jahre nicht schwarmt, auch seine Kömgin nicht wechselt, teine Drohnen nothig. Es tonnte es aber boch nicht vorausselsen, daß es aus dieser oder jener zufalligen Beranlassung das Schwarmen unterlissen werde. Ginem weisen Staatsmann oder Hausvater gleich, ruset es far alle Fventaalitaten und erzeugt bei Zeiten Drohnen, weil sie, wenn sie ploplich nothig wurden, nicht in einem Tage, auch nicht in einer Woche erbratet sind, soadern etwa 24 Tage vergeben, dis sie die Jelen verlassen und noch 4 D Tage, dis sie flugsähig sind und ihrer Bestimmung nachtommen tonnen. Ju fragen also, wozu ein Bolt, das nicht schwarmt, auch teme junge Königin erbrutet, übechaubt Drohnen erzeuge, biebe fragen, wezu ein Baum erst Bluthen getrieben habe, wenn ein Nachtsrest die angesetzen Früchte zerstort. Dzierzon Bfreund S. 58.

3. Da Viele fich vorstehende Fragen nicht beantworten konnten und da sie sahen, die Die Drohnen weder Honig noch Pollen noch Wasser noch Kitt eintrugen, weder Zellen bauten noch die Brut futterten noch sonst eine Arbeit verrichteten, geriethen sie auf die ungludliche Idee, die Trohnen hatten die Rebendestummung, mit zur Hervordrinzung und Erhöhung der notbigen Brutwarme, besonders zu den Zeiten, wo die Arbeitsbienen auswärts beschäftigt waren, zu wirken. Fudel meine Bienengucht u. s. w. 2. Aust. S. 82 f., von Ehrensels Vienengucht u. s. von Morlot Vienengucht

u. j. w. 3. 172.

Diefe Bebaubtung ift gang falich, benn

a. wenn bie Warme am nothrzien ut, im Frühjahr bis zum Mai, gibt es keine Trohnen, und wenn spater die Johl der Arbeisbienen sich verdreisund berviersacht hat und die Hitze sie oft klumpenweise bei Lag und bei Nacht aus dem Stode treibt, winnmelt's im Janern von Trohnen. Mit gleichem Rechte konnte man etwa sagen, daß das Feuer im Glasschmelzosen, wenn im Sommer die Temperatur 25 Grad über Rull im Schatten sieht,

die Rebenbestimmung habe, tie Gladarbeiter gu ermarinen.

b. Lauft im Sommer die Brut faft von felber aus. 3m Commer will bie Brut bon ben Bienen mehr ernahrt als erwarmt werben, weil gur Trachtzeit immer die nothige Brutwarme im Stode verhanden ift, resp. von den jungeren gu paufe Geibenten Biegen erhalten wird, und es ber Drohnen als Warmflafden gar nicht bedarf, jumal bie Bent eine erftaunenswerthe Lebensgabigleit befint. Mis im Anguft 1855 v. Giebold bei mir in Gecbad mitroelopifche Unterfuchungen machte, blieb gufallig eine Wabe mit vielen hundert noch unbededelten Larven wohl 20 Stunden in einer lublen Stabe. Die Larven waren vollig regungslos und erstarrt. Nach einiger Zeit ließ ich die Sonnenstrahlen in die Bellen fallen, bald bewegten fich bie Larben und gedieben, mit ber Babe in ben Stod gurudgebracht, berrtich. Bergl. auch Donhoff Bytg 1856 G. 139. Bededelfe Brut lauft in ber warmen Jahreszeit ohne alle weitere Pflege aus (Dziergon Bfreund G. 131) und ich habe wiederholt im Commer gesehen, wie Bienen aus Tafeln ausliefen, die 2-3 Tage ichon aus ben Sieden entnommen und in leeren Beuten aus Berfeben geblieben maren.

c. Wenn die fruchtbare Mutter mit dem vom Wetter nicht aufgehaltenen Borschwarm abgeht, sind noch wenige, nicht selten gar keine Orohnen vorbanden. Sie stehen meist noch als Brut in den Zellen und müssen von den Arbeitsbienen mit bedrütet werden. Mit dem Abgang der alten Königin bort aber aller Brutansah auf. Ist dann nach Verlauf etwa eines Monats eine junge Königin fruchtbar geworden, sängt die Brut im Stocke an, wieder etwas zahlreich zu werden, gibt es wieder etwas zu bedrüten, so werden die Orohnen als überstüssig von den Arbeitsbienen vertilgt. Und die Orohnen sollen Brutdienen sein! Läst sich eine unsinnigere Behauptung denken? Dzierzon Bztg 1846 S. 42 s. und Bfreund S. 58. Ebenso reißen die Bienen, wenn ein Stock plößlich sehr entvölkert wird, nicht nur die Orohnenbrut aus den Zellen, sondern tödten auch sehr oft die flugbaren Orohnen, die sie doch nun zum Brüten besonders nöttig hätten. Brüning Bztg 1851 S. 187 f., Busch Bztg 1854 S. 134.

d. Bei mir und allen meinen Schülern ber ftricten Obserbang haben alle Stode fo gut wie keine Drohnen und boch geht bas Brutgeschäft gang vor-

trefflich bon Statten.

Der Auriosität wegen will ich noch anführen, daß Semlitsch in der Bztg 1862 S. 176 f. die Drohnen mit dem Rebengeschäft betraut, "den über-fläffigen Donig aufzufressen, um der Königin Plat zum Gier-ebsen zu verschaffen und den Honig gegen Candirung zu ihugen". Cf. Hor. ars poet. 5.

Cap. XIII.

Befchafte der Arbeitebienen außerhalb des Stockes.

\$ 38.

1. Sonigeintragen.

a. Honig aus Bluthen. Daß bie Bienen aus ben Kelchen sehr wieler Blumenarten suße Saste einsammeln und in die Zellen absehen und daß daraus Ponig entsteht, tann nicht zweiselhaft sein, wohl aber sind die Bienenzuchter daruber getheilter Meinung, ob diese sufen Saste sich in den Zellen von selbst durch bloße gemoche Verstüchtigung der uberstussigen Wassertheile in Honig verwandeln (zu Honig verdiden), oder ob sie von den Vienen nochmals aus den Zellen genommen, verschluckt und in ihren Magen geläutert

werden mitffen, um honig gu werben.

Der letteren Ansicht sind mit sehr vielen Andern v. Ehrenfels Bucht 1820 E. 51 f., 77 und 79, Klopfleisch Kürschner die Biene z. 1836 E. 123, Cettl Rlaus 3. Auft. S. 83, Dzierzon Bird 1854 E. 66 und Bitg 1863 E. 3, Plume bei Bieweg Pitg 1860 E. 221, Bogel Bitg 1861 E. 60 und Binkt 1860 E. 16 f. Mehring Bitg 1863 S. 172 und auch ich huldigte ihr noch in der ersten Auft. E. 83 f. Die erstere Ansicht vertrat schon Martin John 1691, irdem er in seinem "Ein neu Bienen Buchel" E. 50 ichreibt: "Ten Honig in den Zellen toden (verdichten) die Bienen durch ihre Waime, ehr sie zellen bedecklin." In neuerer Zeit hat Donboss ihre Waime, ehr sie der Bellen bedecklin." In neuerer Zeit hat Donboss ihre Waime, ehr sie de Bellen bedecklin." In neuerer Zeit hat Donboss ihre Waime, ehr sie der Bellen bedecklin." In neuerer Beit hat Donboss ihre Manne, ehr sie de Mennung mit solgenden Gränden bertreten:

a) "Nectar der Bluchen und frijch gesammelter Honig ist in seinen Cigenschaften und in seinen Benandtheilen ganz berselbe Stess. Beide ichmeden juß, aromatisch. Saugt man den Rectar aus den Mathen des Geisblattes, so hat dieser den Geschmod des frischen Honige, Untersucht man den Rectar ber Wachsblume, der in diden Traffen au den Kelchen dieser Mumen haugt, so findet man die Bestandtheise des Honigs: Schlim und Rieckfielle."

bendeliperins ober Mild verfest ift, jo fendet man gwichen bem Stoffe in bem Futtergefchier und dem in ben Bellen leinen Unterfchied. Beide haben biefelbe Farbe, benfelben Gefamad, benfelben Geruch."

y) "Liegt der Honig oder der Blumennectat in der Zelle, so berändert er sich mit der Zeit. Dieß ist aber teine Beränderung, die durch Einwirtung der Bienen erfolgt, sondern sie erfolgt von selbst. Die Beränderung besteht namlich darin, daß das Wasser des frischen Honigs verdunstet, die der Jonig eine gewisse Soncentration erreicht hat, daß das Aroma mit der Zeit an Lieblichteit verliert und daß der süssere Rohrzuder, der einen Bestandtheil des Honigs bildet, mit der Zeit in den fader schneckenden Traubenzuder sich verwandelt." Beta 1855 \(\infty\). 166.

3) "Im Herbste 1857 gab ich mehrere in Wasser anigeloste Pfund Rehrzuder einem Bolte, dem ich nur leere Taseln gelassen hatte. Im Fruhjahr 1858 sand sich in den offenen und bedeckten Zellen das Zuderwasser, wie ich es gesuttert hatte, concentrirt, theilweise krysallisitet, vor. Es war wasserbell und schneckte wie Rohrzudersprup. Als ich dasselbe im Badsolen verdunsten ließ, krystallisitete Rohrzuder heraus; jegliches Aroma sehlte."

Lytg. 1860 S. 78.

Diesen Versuch machte ich im herbste 1861 nach, nur mit dem Unterschied, daß ich den aufgelösten Zuder durch beigemischte Farbe schwarzte. Im Frührahr 1802 hatte ich in den offenen und bededelten Zellen schwärzliches Zuderwasser, wie ich es gefüttert, theils concentrirt theils trystallistert. Durch hitz verdunften ließ ich es nicht, aber der blose Geschmad zeigte unzweifelschaft, daß es geblieben was es gewesen, Zuderwasser. Seitbem habe ich

meine frubere Meinung gurudgenommen.

b. Sonig bon anderen Wegenständen. Die Bienen tragen nicht blok fuße Cafte aus ben Relchen ber Bluthen ein, fondern überhaupt alle Supigfeiten, beren fie habhaft werden tonnen. Go faugen fie fuße Fruchte aller Art, hauptsächlich jedoch Stein- und Beerenobst, aus. E. von Bofe Bitg 1857 G. 276, Sagely-Rahlenbach Bitg 1860 G. 178 f., bon Balbenftein Chend. S. 202. Immer aber find die Obfifruchte, wenn fie bon den Bienen besucht werden, bereits ichadhaft, d. f. entweder durch vielen Regen und darauf felgende Bige bereits aufgesprungen oder durch andere Thiere, 3. B. Sperlinge, Porniffen, Westen und Fliegen, bereits angebiffen und niemals machen die Bienen ben Anfang (Plinius list, nat, XI, 8) ber Beschadigung. "Auch bestiegen sie solche Fructe nur in trachtlosen Beiten." Retol Jacob Grundlicher ze. 1691 E. 119. Brgl. auch Debring Bitg 1860 E. 34 ff. und 1803 G. 93, Safely-Rablenbach a. a. D. Cbenfo briagen fie in Zuderfiedereien und bergl. ein, um Gufen gu holen. Auf Jahrmartten fach ich fie Conditorbaden besuchen und Bonbons, Stengeljuder und dergleichen besangen. Go auch Bucher Bitg 1863 G. 143. Joseph Dzierzon jun. fab bie Bienen emfig ben Gaft fangen, welcher unter ber Rinte einer gefallten Linde herborquoll. Bitg 1864 G. 58.

Speciell ift bier noch bes Honigs aus ben fußen Ercrementen ber Blatt-

gewiffer Baume herborquellen, ju erwahnen.

a) Blattlaushonig. Oft finden sich an verschiedenen Baumen, Atazien, Pflammen, Ruffen, viele Blattlause an den zarten Alesten und Blattern ein. Diese oft mit blogen Augen taum bemeitbaren Wesen sigen bicht aneinander, saugen die eircultrenden fagen Saste der Gewachse ein und lassen

fie, mehr ober weniger vermanbelt (Stern Bita 1868 G. 12), auf bie unterhalb befindlichen Iweige und Blatter fallen, wo ne von ben Bienen aufgejogen und eingetragen werden. Das find nun tieje fafien Goite? Richts als tie Greremente (Roth und Urin) ber Blatttaufe. Tenn "legt man ein Blatt unt ber unteren Seite, auf wel ber Blattlaufe fich befinden, auf einen Bogen Papier, fo fintet man nach wenigen Munten auf bem Papier fleine fluffige fuge Tropfdien, und ebenfo nach Stunden und Tagen Richts als tiefe Tropifen, feinen Roth, feinen Urin. Da nun alle Infecten Roth und Urin von fid geben, fo muß der Tropfen, ben die Blattlaus ausschwiht, nicht eine bloge Absonderung bestimmter Drufen fein, sondern er muß auch den Roth und Urin enthalten, alje bas Ercrement felber fein." Donhoff Bitg 1860 E. 101 f. "Die Blattlanfe bilben namlich die einzige Thierflaffe, bei welcher ber Muswunf regetminig in Buder befteht." Aleine bie Biene u. 1862 G. 58. "Aber Die Blattlaufe fangen ben füßen Saft nicht blos aus ben jungen Trieben und Blattern der Gemachie, fondern fie fangen auch den bereits ichen ausgetretegen fagen Gaft auf und geben ibn wieder von fich. Das laugnen nit großtem Unrecht Biele (4. B. Suber - Rieberichopiseim Big 1863 3. 174 und Stern Big 1864 3. 10 ff. und 21 ff), die nicht jugeben wollen, bag junge Triebe und Blatter fiche Gaite ohne Unfangen burch tie Blattlaufe austreten laffen und bag es neben bem Blattlausbonia ouch

3) Blatthonia oder fog. Donigthau gabe." Giebelhaufen Bitg 1863 E. 192 f. Diefen Blatthonig, ben icon die Romer fannten, habe ich nomentlich an ben Linden bemertt, bon benen wir viele Alleen um Arnftadt baben. Bahrend bie Linden am Sage vorher teine Spur von Mang au ben Mittern zeigen und fich teme Biene feben lagt, find biefelben, und gwar alle in berfelben 2,000 Jun langen Allee beimblichen, plowlich am anderen Morgen we mit Goft übergoffen. Man langnen aber viele, daß die Blatter fuße Cafte ausschwipten und behanpten, aller Benig auf ben Blattern ruhre bon Grerementen ber Blattlaufe ber. Wie fennte aver bieje Metamerphoje burch Mattlaufe fo pletlich bewirlt werben? Auch habe ich viele ven Genigthau gt ngende Matter auf ber Unter- und Cherfeite untersucht und feine Blattlaufe beran bemertt. Der fuße Gaft tritt aus ben Blattern bejonders bann, wenn beibes fruchtbares Wetter ift und eine luble Racht eintritt, aber auch, obwohl settener, wenn nach lähler Witterung pleblich Dige einfallt. Durch ben Temperaturwechiel, ber bie Begetation entweder pletfich ungewohnlich beganftigt oder ploplich ungewohnlich bemint, berften bie Poren ber Blatter und trut jo der june Gaft, gleichjam bas Blut ber Blatter, auf Die Cherfinte. Diefer fuße Blattiaft ift aber nur in ben Morgenstunden fur die Bienen geniegbar, indem ihn bie Conne fonell confiftent macht. Rach leichten fog. Ctanb. ober Spruhregen, Die ihn nicht abwoiden, fondern blos auflefen,

wird er wieder geniefibar." Buid Bitg 1847 G. 35.

An derselben Allee zu Arnstadt machte spater ganz dieselbe Beobachtung Rehl und sagt sehr richtig: In der Regel temmt zu erst der Henige thau, dann binterber die Blattlaufe. Bztg 1863 S. 180 f. S. auch L'endart Atg 1863 S. 144 f., Kleine ebend, S. 145 f., Czerny Atz 1866 S. 214 f. und Joseph Mutter ebenf, S. 241, ganz beson-

ders aber Rothe Bitg 1863 3. 146 und Lucas ebend. E. 191. Wie man bis beute (Stern Bitg 1868 G. 12 ff.) laugnen fann, bag es fg. Blatthonig, entstanden ohne Mitwirkung der Mattlaufe, gabe, liefe fich gar nicht begreifen, wenn man nicht wunte, welche Gewalt vorgefante Meinungen ausüben und wie wenig Beobachtungsgabe fo viele Menichen beimen. Um fich von ber Richtigleit ber gegnerischen Unficht und von ber Birflichteit bes Blatthoniges zu überzeugen, braucht man nur, wenn es Blatthonig gibt (weilt ein fa. Sonigthau "acfallen" ut), Die oberften Blatter eines befallenen Banmes an betrachten, um den Bereis ad oculos ju haben, daß fie auch an ihren, bem freien Luftraume jugefehrten Geiten ben Gaften fleben und glangen. Jum letten Male beobachtete ich dieß am 17. Juli 1803, wo ich die bimmelwarts gelehrten Seiten ber oberften Blatter gang fleiner Aborn- und Lindenbaumiduler mit Uebenden Saften, wie ubergoffen, fand, ohne daß auch nur eine Spur von Blattlaufen vorhanden gewesen ware. Und wie tonnen die Oberflachen folder Blatter bon Blattläusen bespritt fein, da iber ihnen Blottlaufe nicht figen und figen tonnen? Wie fonnen überhaupt Blottlaufe, wenn gar teine exiftiren, Gafte auf Blatter fallen laffen ! In 20 Fällen, wo die Bienen ig. Honigthau tragen, ift er gewiß 19 Mal früher da als die Blattlaufe. In der Regel erzengen nicht die Blattlaufe ben Honigthau, sondern der Sonigthau erzeugt die Blattlaufe. Wo Sonigthau entsteht, da entstehen gleichsam durch Zauber auch Blattlaufe, und dann freilich liefern die Blatter und Laufe zugleich, erstere direct, lettere indirect, ben Bienen Gugen.

Wellten die Natursoricher nur das Auftreten der Blattläuse nach einem ig. Honigthaue unvoreingenommen scharf bevbachten, und es würde ihnen Nichts übrigen als entweder die generatio gequivoux (Erzengung ohne Samen und Fruchtleime) wieder anzuerkennen oder zu behaupten, die Samenkeime zu den Blattläusen flögen in der Luft umger oder quellten mit

bem fagen Cafte aus den Bemachjen hervor. Tertium non datur!

Den Beweis, daß sog. Honigthau durchaus nicht indentisch ist mit Blattlaushonig, hat wissenschaftlich Unger in der Flora 1844 S. 703 und in den Sigungsberichten der Wiener Alademie von 1857, Bd 25, S. 419 st. schlagend geliesert. Bon 130 Blattern einer Hagebuche, auf welcher sich durchaus teine Blattlause befanden, gewann er 4,434 Gramm tredenen Honigthau, in welchem 0,263 Gramm = 25,513 Procent Tranbenzuder enthalten war.

Mehrings (Bztg 1867 S. 170) Vermuthung, daß durch den Temperaturwechiel die Safte der Blatter theilweise in Juder verwandelt würden, wie z. B. bei ber Kartossel der Frost, bei der Mild die Warme Juder bilde,

fcheint mir febr plaufibel.

lleber ben sog. Ponigthau ist unter den Vienenzüchtern ganz allgemein der große Jerthum verbreitet, daß sie glauben, die frarte auffallende, mitunter 5-6 Pfund (Bottner Bzig 186t & 183) betragende Gewichtszunahme der Stöcke an Tagen, an welchen ein sog. Honigthau gefallen, d. h. an welchen am Morgen die Plätter der Enden, Ahorn (Nothe Litz 1863 & 146) 2. glanzen und lieben, rühre von dem Honige her, den die Bienen von den befallenen Blattern eintrugen. Dem ist jedoch

entichieden nicht fo, ba es bem aufmertjamen Besbachter im Mindeften nicht zweifelhaft fein tann, bag die Ausbeute ben ben bejallenen Blattern nur eine bochft unbedeutende ift und fein tann. Die Rectarien (Honiggefage) der Bluthen vielniehr find es, welche an folden Tagen besonders ergiebig find, weil die die Rectarien umgebenden weichen Blithentheile durch ben ichnellen ftarten Temperaturmediel gleichjalls berften und den Rectar ungewohnlich reichlich in jene ausfliegen laffen. Die Witterung, jagt febr mabr Lendart (Big 1863 3. 144 f.), bat eine viel größere Bedeutung fur den Honig als die specififche Beschaffenbeit der Bluthen und bes Bedens, welcher fie hervorbringt. Denn ber Buder entsteht aus Roblenfaure. Der Boben aber enthalt nar Salge, welche eine weit untergeordnet re Rolle in der Production des Zuders spielen als die Roblenfaure, Die einzig und allein aus ber Almosthare eingesogen wird. Damit will ich jedoch teineswegs die Bedeutung ber Bobenverhalmiffe (b. Chrenfels Bucht 1829 3. 146) und ber Blüthenbeichaffenheit in Abrede ftellen, fondern nur die Bedeutung der Witterung iber biefe feben. Gehr gut fpricht über biefen Bunct auch Pitra in ber Bitg 1865 3. 141 ff.

Tragen Die Bienen auch giftigen Bonig ein? Gragt man alio: Tragen die Bienen auch Sonig ein, ber ihnen gritig, d. h. idadlit ober todtlich ift, fo tann die Antwort nur ja lauten, und man braucht nur an den Lannenhonig, der oft gange Stande frank macht oder todtet, gu erinnern. 3. b. Chrenfels Bucht u. f. w. 3. 82, Jahne Monateblatt 1841 E. 4 und Dzierzon Bitg 1853 E. 78. Bergl. auch § 87 (Tell-trantbeit). Fragt man aber fo: Tragen Die Bienen auch Honig ein, ber ben Menichen giftig, b h. ichablich ober tobtlich ift, jo ift zu antworten, daß meines Wigens in Deutschland und den Rachbartanden bis jest ein Beispiel nicht conflatirt ift. Denn der Rall (S. Bitg 1852 S 126 und 1860 3. 102), wo bie brei Gebruder Gigler in Epiringen, Ranton Uri, Durch Sonig vergiftet murden und einer baran ftarb, beweift Richts, "weil ber giftige Sonig aus einem Baue we fer, febr fleiner hummeln, urd nicht Bienen, genommen mar." v. Boje Bita 1860 3. 93. Doch icheint anderwarts honig von ben Bienen engesammelt zu werden, ber gwar nicht biefen (Donhoff Bitg 1860 G. 195), mohl aber ben Meniden icoblich und todtlich ift. Denn der altere Plinius berichtet, bag es ju Berneleia im Pontas in manden Jahren holft ich blichen und giftigen bonig gabe, nach beffen Genuft bie Menichen fich febweintriefend auf bem Boben maltten. H. N. XXI, 44. Dann fagt er weiter: "Gine andere Art Donig in derfelben Gegend im Pontus bet ber Wollerichaft ber Sanner beift von dem Wahnft ine, ben ihr Genuft erzeugt, Memomenen (der Rasende). Dieje Gigenichaft foll er von der Bluthe bes Abededendron erhalten, von dem Die Walder dort voll find, und jenes Bell liefert, obwohl as ben Momern feine Abgabe in Wach, entrichtet, ben Bonig, als giftig, might unt ab." H. N. XXI, 45, Much Noenorthon (Anal), VI, 8, 20 sq.) gebentt ber gleichen geiftverwirrenden Gigenschaft biefes Bonigs, inbem er ergiblt, daß in ber Wegend von Tropigunt wiele Soidaten burch begen Benuft gentverwirrt wurden, fpieen und fariten, einige auch ftarben. Rach Etrabo (XII, 3, 18) reichten die Bewohner ber Berge um Trabefunt folden Bonig ben Dieje Berge burchziehenden Coborten bes Pompejus und tooteten

dann die Sinnverwirrten. S. v. Verlepsch Bztg 1865 S. 136 f. Lgs. auch Aurzal in der Zeitschrift der l. l. Gesellschaft der Nerzte zu Wien, 1859, XV. Jahrgang Nr. 44, Auchenmeister Bztg 1860 S. 41 f. und endlich Lenz Naturgeschichte Bo II, Nust. 4, S. 225: "Dr. Heinrich Oppermann, Feloprediger der deutschen Legion im brittischen Kassernland, erzahlt, daß in der Jahreszeit, wo die Vienen hauptsächlich aus Aleebluthen sammeln, der Honig von diesen giftige Theile ansummt, welche Uebelleit und Erbrechen verursachen." Bei uns sieht man die Vienen die Bluthen der Wolfsmilch, der Belladonna, der Waldrebe und anderer giftigen Pflanzen bestiegen, ohne zu bemerken, daß der Honig aus diesen Pflanzen sür sie oder die Menschen schadlich wure. Bucher Bztg 1863 S. 143.

Der Honig ist an Gute und Geschmad sehr verschieden, und hangt diese Berschiedenheit von den Bunhen und sonstigen Gegenständen ab, aus und von welchen er gesammelt wurde. Der schönste aromatische mir bekannte ist der aus der Bluthe des Anis, der schlechteste der von der Janne. Hat man beide Sorten nebeneinander und tostet beide hintereinander, so glaubt man kum, daß beide Jubstanzen Honig sind. Uedrigens kann man nur dann bestimmen, woher der Honig ftammt, wenn die Bienen zu einer gewissen Zeit nur eine Tracht, z. B. große Raps., Esparsette- oder Anisselder, besliegen. Werden verschiedene Blüthen besucht, so ist der Honig gemischt und sein Ur-

fprung unbestimmbar.

Die Honigsafte werden von den Bienen nicht aufgesogen, wie fast alle Bienenzuchter glauben, sondern aufgeledt (Spipner Korbbzucht 1823 S. 68) wie das Wasser vom hunde. Die Zunge der Biene, die mit einer Menge von haaren bededt ist, wird in einer Scheide auf- und abzezogen. In den haaren setzt sich der Honig fest und wird beim Zurudziehen der Zunge abzestreift und durch die Mundosfnung in den honigmagen geseitet. Leudart Bitg 1863 S. 144.

§ 39.

2. Polleneintragen.

Der Pollen, von den Bienenzüchtern gewöhnlich Blumenstanb oder Blumennehl genannt, ift der Staub der mannlich en Bilithen, bestimmt die weiblichen zu befruchten, und wird von den Bienen am dritten oder hintersten Fußpaare in Form von kleinen Ballchen oder Kügelchen eingetragen. Ueber das Verfahren der Bienen beim Pollensammeln sind die meisten Bienenzüchter im Jerthum und ich muß daher das Richtige hier kurz mittheilen.

Die Bienen bürsten den Bollen mit der Junge von den Bluthen ab (Spipner Korbbzucht 1823 S. 67), seuchten ihn aus und in dem Munde etwas mit Honig (v Chrenfels S. 87 f., Lehrbursche z. Bztg 1864 S. 146) oder Speichel (Graf Stosch Lztg 1864 S. 233) an, erspisen ihn mit den Beipzangen und schnellen und drücken ihn dann nittels des ersten und zweiten Juppaares in die Schäuselchen oder Korbchen des dritten, wahrend dieses zugleich dazu dient, durch Anklammerung und Anklemmung dem Korper bei dieser Arbeit eine sestellung zu geben.

Die auch von Gundelach (Naturgesch. 1842 3. 36 f.) gehegte Meinung, durch das raiche und träftige Anschnellen des Pollens an die Körbchen allein bliebe er hangen und sorme uch zu Ballchen, ist durchaus falsch. Der Pollen würde, trop allem noch so raschen Schnellen und selbst Andrücken mit dem ersten und zweiten Fuspaare, nicht haften bleiben, wenn er nicht etwas augesenchtet und liebrig gemacht wurde. Am dentlichsten tann man sich hiervon überzeugen, wenn man die Vienen im Frühsahr Mehl tragen laßt. Denn die Ballchen sind nicht mehr weißes Mehl, sondern blaulich glänzender Teig, der, auf die Junge genommen, deutlich bie Ponigheunischung schmeden laßt.

Ein auderer weitverbreiteter Jerthum, von welchem felbst Dettl (Claus 3. Ausl. S. 72) nicht gang frei ist, ist der, daß die Bienen sich mit ihrem baarigen Körper einige Male auf den Blitthen her um wälzten, so den Staub mit den Haaren gleichsam zusammenbursteten, dann zu Ballchen formten

und an die Sinterfune bradten.

Von einem Herum walzen auf den Bluthen ist gar teine Rede (wie sollten dieß die Vienen nur z. B. auf der kleinen Raps- oder Buch- weizenblathe ansangen?), und der Irrthum entstand dadurch, daß die Vienenzichter oft Vienen am ganzen Korper sormlich bluthenstaubbepudert (z. B. aus dem Mohn, der Linde) heimtehren sahen. Dieses Bepudertsein am ganzen Körper entsteht aber dadurch, daß die Vienen in größere Bluthen, z. B. die des Mohns, hin ein triechen mulsen, und daß andere Pluthen, dicht neben und übereinander siehend, z. B. die der Linde, durch die geringste Lustsbewegung, selbst durch das blose Schwirren der saumeladen Rienen, den seinen Stand ausstieben lassen. In beiden Fallen, wie an sich star ist, werden die Bienen bepubert, bepubern sich aber nicht selbst und absücktlich.

Ebenso falsch ist es, wenn Göppl sagt, die Wenen hatten nicht nur an den Fusen, sondern auch auf dem Auden Pollenpädchen eingetragen. Bitg 1846 S. 4. Es kommen namtich einzelne Bienen vor, welche beim Guischlupfen in die tiesen Kelche, besonders der Salber und anderer reibenformigen Blumen, ihren Rieden mit einer kledrigen, harzigen oder oligen Wedterie beschmiert haben, welche mit dem dazu kommenden Blutthenstaube zu einer Krusse verhartet ist, die erst nach einiger Zeit wieder absallt. Dzierzon Bitg 1846 S. 162.

Die Vienen beladen ihre Korbchen so gleichmaßig, daß em Korbchen mit Pollen auf das haar das Gewicht des andern bat. Daduch werden sie im Fluge im Gleichgewicht erhalten und jener ihnen nuthm erleichtert.

Gunbelach Raturgeich. E. 37 und Buid Bonigbiene S. 188.

Der Pollen hat bekanntlich eine sehr verschiedene Farbe, indent der mituntliche Stand der verschiedenen Bluthen sehr verschiedenfarbig ist. Diese Farbe ist von jener der Aluthenblatter oft sehr verschieden; bei der blauen Rornblume z. B. gang weiß, beim weißen Alee schmuhig geld, beim meihröchlichen Buchweisen hellgeld, bei der kluthrothen Esparsette braum u. s. w. Weil die Biene aber bei einem Ausstuge dieselbe Blatte besucht, hodstend sehr nahe verwandte Gewachse bosten nach haufe. E. Spipner Rorbsarbige und an sich einfarbige Hoschen nach haufe. E. Spipner Rorbs

bienengucht, 3. Auft. G. 68 f. Sofmann = Wien fand ein einziges Mal eine Biene, die an beiden Fugen halb gelbe und halb rothe Ballden hatte. Er fing fie ab und inserirte fie feiner Cammlung, wo ich fie am 17. Geptember 1867 gesehen habe. Bei der Ablagerung bes Pollens jedoch, wobei die Biene die hinterfüße in die Zelle ftedt und fich die Rugelchen mit den Mittelfügen abstreift, tommen bie Ragelden ber verschiedensten Farben untereinander, und werben von ben bie bauelichen Geschäfte besorgenden Bienen festgedrudt. Che die Biene die Rügelden in eine Zelle ablegt, untersucht fie dieje jedesmal borber mit dem Ropfe, um die Rugelchen nicht in eine Belle ju bringen, in welcher fich ein Ei, eine Larve oder Sonig befindet. Bundelach Raturgefch. G. 38. Der meifte eingetragene Bollen wird, weil er vorzugeweise gur Bereitung des Futtersaftes verwendet wird, befonbers in der Rabe ber Brut abgetagert, auf ben Bruttafeln felbst in ben oberen Rellen und an ben Seiten, besonders aber in den bas Brutlager begrengenden Seitentafeln und namentlich auf ber dem Brutlager zugelehrten Geite. In vielen Bellen, welche unten Bollen entholten, giegen Die Bienen Honig barüber und bededeln fie, bamit fich ber Pollen durch ben Winter unverfehrt erhalte und nicht mulfig ober schimmelig werde. Zugefiegelte Honigtafeln in der Nahe des Bruttagers enthalten gewöhnlich auch vielen verborgenen Vollen. hier erhalt er fich auch, weil er von der Luft abgefoloffen ift, borgüglich und tommt ben Bienen im Frühjahr, wenn fie bereits Brut besitten, frijden Bollen aber noch nicht eintragen tonnen, bortrefflich zu ftatien, wahrend ber offen in den Bellen baliegende hanfig berfcummelt und vertrodnet und badurch theilweife ober gang unbrauchbar wird. So lange die Bienen Bollen eintragen, pflegen fie auch Brut anzuseben, die Beit bes Berbftes ausgenommen. Der meifte bavon wird baber frifc berwendet. Wird von dem Pellen nichts verbraucht und gibt es feine Sonigtracht mehr, um ihn übergießen zu tonnen, so erhalten die damit gefüllten Bellen einen glangenden Uebergug. G. Dziergon Bfreund G. 84 und Rot. Brucht 1861 3. 27, v. Chrenfels Brucht 1829 S. 89, ganz besonders aber v. Berlepich Bitg 1865 C. 155. Donhoff (Bitg 1860 6. 211) meint, wohl nicht mit Unrecht, ber Pollen werde auf ber Cberflache glangend, weil bas Bollenfett burch Angiehung bes Cauerstoffs aus ber Luft mit ber Zeit binnflaffig werbe.

Welche Massen Pollen die Bienen zu Zeiten eintragen, ist ganz überraschend. Der Lehrbursche im Kreise Cobsenz (Bztz 1864 S. 15 f.) machte den höchst verdienstlichen Versuch, daß er am 2. April 1863 wahrend des ganzen Tages alle pollenbesaden heimtehrenden Vienen an einem starten Stod heumischer Nace zahlte. Es waren 50,400. Am 19. April d. J. tamen an einem starten Stod italienischer Nace 54,870 Vienen pollenbesaden heim. Ferner constatirte er, daß 54,870 Pollensadungen etwa 2 Pfund 25 Loth Jollzewicht wiegen und daß 18 Ladungen erforderlich sind, um eine Zelle mit Pollen voll und sest zu stampfen. — Das waren schöne Ver-

fuche, fur welche ich meinen ichonften Dant fage!

Bei Mangel an blubenden Gewachsen, wie im zeitigen Frühjahr tragen die Bienen auch Weizen-, Noggen- und anderes Meht (Martin John Ein Neu Bienen-Buchel 1691 C. 31), Roft von Werdenblattern, Alerjamen-

fpreu, Brand von Gerfte und bergl. ein. Doch von diefen Anenahmen auf Gette 135 ein Mehreres.

\$ 40.

3. Baffereintragen.

Man tann die Bienen gwar mabrend ber gangen Alugieit an Bachen, Bfugen, feuchten Stellen, an beregneten ober bethauten Blattern und Bradbatmen Boffer einfaugen jeben , am eifrigften jedoch bolen fie im Fruhjahr und an beifen Commertigen Waffer; im Grubinfer, um ben mabrend bes Minters hart gewordenen und verzuderten Sonig wieder flaffig gu machen (Bunbelach Rachtrag 1852 G. 16 und Rleine Bitg 1861 E. 227), im Commer mabricheinlich hauptfachlich, um ihren Durft gu loiden, ba große Die auch bei ihnen eine fturfere Ausbunftung gur Folge haben muß. Commer bei großer Durre und großer Bige ift ber Wafferverbrauch aut figetiten und etwa dreimal jo ftart als im Frubinbr, wie ich in der Bitg 1865 5. 155 f. nachgewieien habe. Bergl. auch Czerny Bitg 1865 3. 225. Um wenigften brauchen die Bienen Baffer bei feuchter Witterung gur Trachtzeit, weil bann ber Bluthenfaft fete viele Baffertheile enthalt. Gundelach a a. C. Gie muffen bas Baffer jedenfalls fogleich verbrauchen ober fich unter einander mittheilen, da fie es in ben Bellen niemals auffammeln. Bogel Bucht 1866 3. 18. Findet man aber im Grabiabr in den Bellen feitwarts ober unten Bager, fo uft biefes bon ben Bienen nicht eingetragen worden, fondern hat fich durch ben Miederschlag ber Dunfte oder aus bem angesetten Eis und Reif angesammelt. Diergon Bfreund 1854 G. St.

3h habe bemerkt, daß d'e Bienen maßig erwärmtes Wasser lieber nehmen als ganz taltes, baber exponire man die Tränkgefäße der Sonne. Dieselbe Beobachtung hatten schon Spipner (Korbbienenzucht z. 3. Must. S. 67) und v. Ehren sels (Bjucht S. 221) gemacht. Verzl. auch Daterzon Rat. Bjucht 1861 S. 236 und Stern Bitg 1868 S. 23.

\$ 41.

4. Altalieneintragen.

"Tragen die Bienen auch Allalien ein?" fragt v. Bose in der Pttg 1860 3. 241. Ich antworte: Za, denn ich seb sie haufig an Missionche, ja sogar an der abstiefenden Jauche aus Lichtallen und menschlichen Abarten saugen 1865 beobachtete ich in Getka wie mehrere Vienen die Renne des Pupour in einem Gartenbierlocale besichten, und der Ameritaner Langstroth sagt in seinem pruturt treatise etc. (S. Peters Ptg 1863 3. 43), daß die Bienen besonders im Fruhister sehr begierig nah Salz seinen. Um den zu prusen, wurf ich im Fruhister lehr begierig meh Salz seinen. Um der zu prusen, wurf ich im Fruhister ben in Affin und bie Bienen saugen manter das gesaltene Löusser ein. Us man Pferdeerremente, eie bekanntlich viel altal ichen Iros enthalten, gethan, und daneben einen anderen Trog mit Jaufer, so wird man

sie am ersteren Troge massenhaft bemerken, wuhrend am reinen Wasser kaum e nige sich zeigen werden." Bitg 1800 S. 225. Bgl. auch Klopfleisch Kurschner die Riene ze. 1830 S. 109 und Bogel Bzucht 1800 S. 22. Dieß Alles wußten schon de Alten. Schroth (Nechte Bienenkanst 1600 S. 96). "Die Brenen sinden sich häufig an Musjauche, Gossen und wolltin ausgeschützet wird, ein." Staatsminister v. Wölft ner (Unterricht zu einer kleinen auserkesenen obono nischen Bibliothet, 1703 Bd 2 S. 358): "Es ist gewiß, daß das Kochsalz den Bienen zutraglich ist." Eprich (Entwurf ze. 1768 S. 62): "Salz bekommt den Bienen im Frühsahr und Sommer ungemein gut." Korsemba (Unterricht von der Bzucht ze. 1771 S. 92): "Salz ist den Bienen sehr nutztah." Riem (dauerhaste Bzucht 1795 S. 261): "Es ist gut, den Bienen von Zeit zu Zeit Salz zu reichen."

§ 42.

5. Rittintragen.

Den Kitt, einen harzigen Stoff, auch Propolis ober Vorwachs genannt, sinden die Vienen auf verschiedenen Pilanzen, z. B. den Kapseln der Kastanien, und tragen ihn, wie den Pollen, an den Huntersußen ein. Er dient ihnen zur Abzluttung der etwa rauhen Wände ihrer Wohnung, zur starleren Befestigung der Laseln an den Wänden oder zur Verengung des etwa zu breiten oder zu hohen Flugloches, ganz besonders aber zur Verstopfung aller Arze innerhalb ihrer Wohnung (Verz. Georg. IV. 33 -qq., Küchen meister Bzig 1860 S. 215), in welche sie selbst nicht kriechen konnen, um ihren Tobsenden, den Wachsmotten, keine Schlupfwinkel zu lassen. Auch größere, den Vienen unaugenehme Gegenstände, die sie nicht aus dem Stode zu schassen, überziehen sie mit Propolis. So sand z. B. Spihner (Korbbuncht 3. Aust. S. 65 f.) einen großen Kaser uber und über unter Propolis vergraben. Bzl. auch v. Berlepsch Vztz 1865 S. 83.

Der Mitt wird niemals in die Zellen abgesett, sondern sogleich an den Orten verwendet, wo er nothig ist. Gundelach Naturg. 1842 S. 38 f. und Dzierzon Officund 1854 S. 84. Besonders bei heißem Wetter wird Kitt einzetragen, wed er dann am dehnbarsten und leichtesten fur die Bienen zu handhaben ist. Anfanglich hat er eine rothliche, in's Gelbe spielende Farbe, besonunt aber, wenn er alter wird, ein schmatzies, sast schwarzes Ansehn. Er schweck bitter, riecht ziemtlich aromatisch und brennt, wie Pech, in heller

Flamme. Aria 23tg 1848 3. 16.

Sehr oft verarbeiten die Bienen diesen Kill mit Wachs vermischt, wo sie Taseln an die Wande mehr beseitigen und zu große Fluglocher verkeunern wollen, um wahrend des Winters gegen Kalte und Sturme mehr geschutzt zu sein. Daher "legen sie diese Vorbaue nur gegen den Herbst hur an und brechen sie im Frühjahr wieder ab" (Tonhoff Bzig 1860 S. 131), wenigstens theilweise.

NB. Unter die Beichaftigungen außerhalb bes Stodes gehört auch bas fich Reinigen und Ausspützen bor Nahrung und Wohnungen für Schwarme.

Dies wird jedoch an anderer Stelle ich dirther abgehandelt.

Cap. XIV.

Geschäfte der Arbeitsbienen innerhalb des Stockes.

§ 43.

1. Futterfaftbereitung.

Benn man brutende, d. f. auf ben Bruttafeln beschäftigte, Die Brut mit Futter verjorgende Bienen gerichneibet, fo findet man in ihren Leibern vielen Donig und vielen Pollen, woraus allein ichon folgt, daß der Futterfaft aus honig und Pollen burch Berdanung biefer Stoffe und Ansgiehung ber Nobrungetheile aus benielben gewonnen wird. Da nun die Bienen biefelben Etoffe, Sonig und Pollen, jur eigenen Leibesernahrung genießen, jo ift es von vornherein wahrscheinlich, daß ber Futterfast für die Brut ber felbe Saft ift, ber fich aus Berbauung ber genoffenen Rabrung im Chplusmagen ber Bienen bildet und bon ba in bie Bintgefofe jur Ernahrung ihrer eigenen Rorper ubergeht (fog. Speifebrei ober Epeifefajt), und daß die Bienen. wenn fie Brut gut futtern haben, mehr Bonig und Pollen, als jur eigenen Ernahrung notigig ift, in den Magen aufnehmen, um einen Ueberfchuf on Speifefaft für die Brut gu gemingen; daß mithin der Futterfaft weiter nichts ift, als nach aufen, b. b. ben Larven in die Bellen gebrachter Speifesaft. Und jo ift es auch in ber Wirkinkleit. Denn untersucht man mit bem Mitroelope ben in ben Bellen fich benndlichen Gutterfaft und ben Inhalt bes Specfefajtes im Chulusmagen nicht brutenter Bienen, jo findet man beide Subnangen gleichartig. Beite befieben aus einer formlegen, aber gaben gummiartigen Maffe, in bie gabltofe feine Morperchen eingebettet find. Der Autterjaft ut allerdungs weit verdichteter, als ber Speifeigft; wenn man ober berudichtiget, big berielbe in ben Bellen bem Butritte ber Luft ous gefett ift, also allmalig und bei feiner gummiartigen Beschaffenheit verhaltnife magig fanell verdunftet, bann burite biefer Unteridied bulanglich eitlert fem. E. Bendart Bitg 1865 C. 208. Der gutterfaft uit bober ein organiches Product, begiellirt aus Denig und Pollen und gebildet burch bie Berbaufangimerfgenge ber Bienenfeiber (blun belach Rafmgeich, 1842 3, 36). und ce ift gang folich, wenn viele Bienenschriftsteller lebren, ber Butterfait for eine medan ibe Mifchung aus Pollen und Baffer, ober aus Pollen,

Baffer und Sonia, ein Brei, eine Bappe, ein Aleifter, wie etwa Bud. binderfleifter aus Mijchung von Startemehi und Baffer bereitet wird. Don. hoff Bitg 1854 C. 260 und Kleine ebendas. 1855 C. 130 f. Denn bann mußte ber Auttersaft, um anderer Brunde zu geschweigen, nach bem berichiedenfarbigen Pollen verichiedenfarbig, bald gelb, bald weiß, bald braun, buld roth u. f. w. aussehen, mabrend er in der Wirtlichkeit doch ftets eine etwas weintiche Garbe bat; auch mußten bann bie Bienen obne Bollen feinen Butterfaft bereiten tommen. Gie tonnen es aber, ergo. Chenfo falfc ift die Unficht berer, welche ben Futterfait zwar als ein organisches Product anertennen, aber behandten, daß er nur aus Pollen und nicht auch aus Sonig ertrabirt, Die Sonigbeimischung wenigstens augerordentlich gering fei, weil der Futterfaft nicht füß und bonigartig fcmede. Tenn bag ber Gutterfajt weniger fuß ichmedt, baraus folgt nicht, baß gur Bereitung beffelben wenig oder gar fein Bonig erforderlich ift. Der Organismus tann die fußeften Gubstangen in das icharffte Bift verwandeln, alfo auch in geschmadlofen Gaft. Dziergon Bitg 1851 G. 178. Und bas Wachs, ichmedt es etwa wie Donig oder Pollen? Hoben aber Benig und Wollen ihren (fugen) Wefchmad verloren, fobald fie im Leibe ber Bienen gu Bachs verdaut find, fo barf es nicht befremden, daß ber Gutterfaft, beffen Ponigbestandtheile bereits verdaut find, nicht mehr ben fußen Soniggeschmad bat. Stöbr Bata 1851 3. 118.

Da aber die Bienen eine zeitlang von blossem Honig leben tonnen und Speisesaft und Futtersaft identisch sind, so werden sie natürlich auch bei blossem Honig ohne allen Pollen eine zeitlang die Brut mit Futter versorgen tonnen. Wird aber die Brut dabei gedeichen, oder wird sie absterben, wie seit Huber (Huber-Aleine Heft 4 S. 43 s.) manche Vienenschriftseller lehren? Sie wird eine zeitlang bestens gedeichen. Weiß doch Zeder, daß mancher, besonders junge Stod schon im Herbste auch nicht eine Zelle Pollen besitzt und doch oft schon im Februar oder Marz, ehe er ausgestogen ist, geschweige denn Pollen eingetragen hat, Hunderte, ja Tansende von Larven zahlt, welche sich herrlich entwideln, wenn es ihm nur nicht an Honig und Wasser gebricht. Wasser aber ist den Bienen zur Vereitung des Frutersastes uneutbehrlich. Gänzlicher Mangel an Feuchtigkeit hat bei noch so großen Vorräthen an trodenem Pollen und dichen oder trystallisiten Honig eine sosielten Gernere Brutansas auf, sondern es werden auch die lleineren Larven wieder ausgesogen und nur die größeren weiter gepflegt. Dzierzon Wfreund

1854 S. 90 u. Rat. Bucht 1861 S. 29 f.

Ich habe, um diesen Punkt über allen Zweisel zu stellen, fruher einen besonderen Versuch gemacht und in der Bienenzeitung 1854 S. 240 f. mitgetheilt. Er war kurz solgender. Am 4. März 1854 hing ich eine Beute mit Waben, in denen sich weder eine Spur von Brut, Honig oder Pollen besand, aus, ließ ein mäßiges Volk einlaufen, stellte die also hergerichtete Beute in ein sinsteres Gewölbe und fütterte etwa 36 Stunden lang mit dünnstüssigem Honig. Am 13. d. fand ich in zwei Taseln Gier und Maden, nahm solche jedoch heraus und hing dasur zwei andere ganz leete ein, um dem möglichen Einwande, die Bienen konnten bei Einbringung in die Beute

noch Pollen in ihren Leibern gehabt und mittels dieses den Futtersaft bereitet haben, zu begegnen. Es wurde von Neuem Brut angesept, welche sich zu lebendigen Bienen entwidelte. Ran verhungern aber Boller, die feinen Donig haben, trot der größten Pollenvorrathe, in den ersten 48 Stunden, wie ich gleichfalls durch einen in der Vienenzeitung 1854 S. 243 mitgetheilten Beriuch sessgestellt habe, und es ist daher tlar, daß die Bienen aus blogem Honig Brut ernahren können, aus llopem Pollen aber nicht.

Eme gang andere Frage ist es, ob die Bienen im Stande sund, bei blosem Honig auch nachhaltig Fullersaft zu bereiten. Diese Frage nuß entichieden verneint werden. Denn die Bienen sehen zwar oft schan im Februar eine Menge Urut an, lassen aber, wenn es ihnen an Pollen schlt, auch bei großen Honigvorräthen allmalig damit nach, weil sie erschopft und ausgemergelt die zur Verdaumnz und Nisumlatien notdigen Arafte verleren haben, indem dei Vereitung des Futtersaftes ihr eigener Körper die dem Donige sehlenden Vestandsche liesern moste, welche naturgemaß der Pollen lieset. Iwar verbrauchen die Vienen, wenn sie don bissem Honig zu leben gezwungen sind, die sticktrisskatizen Substanzen ihres Korpers schneller und wurden entlich auch hier zu Grunde gehen, aber doch ossender nicht so schol an die Vrut abzeben mussen. Es darf daber nicht aussiellen, daß tie Bienen viel langer dei blosem Honig zu leben, als bei blosem Honig Brut zu ernähren im Stande sind.

Die Frage, wie viel Procente Honig und wie viel Procente Vollen in ber Regel jum Gutterjaft gebraucht werben, luft fich nach Zahlen nicht bestimmen, d. h. es logt fich nicht genau bestimmen, ob, wenn bie Bienen honig und Pollen in hintanglicher Maffe befahen, 3. B. ein Pfund Sutterfaft gu " 100 aus Honig und gu 40100 aus Pollen bepillet murde. Die Behauptung ober, bag ber Benig bie meilen, ja die bei weitem meiften Procente liefere, glaube ich felbst gegen Rleine, ber in neuerer Beit ben Pollen Die Sauptrolle fpielen lagt (E. Bug 1859 G. 107), mit Bestimmtheit aussprechen ga burfen, ba u. Donig abselut nothwendig ift, nicht aber auch Pollen, b. Pollen ben Bienen fost nie in ben Gewichtemagen wie Honia ju Gebote ficht, c. ter Pollen weit weniger Mahrungeftoffe enthalt und besbelb gam bei weitem großten Theile unverdaut burch ben After wieder ausgeweren wird und d. jede Biene, welche, wie ichon gejagt, Die Brut belagert, viel Banig bei fich hat. Deudt man namlich ben Leib einer folden Biene, jo wird man ftete einen großen Tropfen Sonig aus ihrem Mante fervortreten feben. Es ift merfreitig, baf eine fo gebrudte Biene memals einen Trotfen bes Gutterfaftes berbertreten lagt, mabricheinlich, wie Tzierzon (Machtrag :c. S. 15) fagt, weil fie biefen nur allmalig bon fich ju gelen beimag. 3a, gemiß; benn muliben bie Bienen geoffere Maffen Gutterfaft in ihren Leibern ansammeln mollen, fo murbe berfelbe in's Bigt ubergelen und, wenn ber eigene Rorter binlanglich mit Rahrung gefattiget mare, fich in Wacht verwandeln. Gie weiden baber, um bies gu verbutern, ten Sutterjaft oft und in febr fleinen Portionen in bie Bellen abgeben.

Id habe früher in ber Bienenzeitung (1854 E. 244) behauptet, daß aus dem Pollen gar feine Rahrungstheite gezogen murben, fondern bag er beim Berdanungsproceffe bes in Gutterfaft ober Bachs zu bermanbeliden Sonigs nur als Destillationsmedium biene, etwa wie man gur Buderbereitung Anochen, gur Galgewinnung aus Gole Reifig nothig habe. Dies ift nun freilich falfch, wie Ateine (Bitg 1855 C. 51 ff.), Leudart und Andere nachgewiesen; aber immer noch ideint mir boch ber Pollen hauptfachlich ber Stoff ju fein, welcher Die Defillation bes Donigs in Gutterfaft vermittelt und nur in untergeordneter Weise Rahrungeftoff liefert. Diefer meiner Unficht ich eint auch Alefeld (Bitg 1863 C. 142) ju fein, und Alfmuß (Bita 1866 C. 223 ff.) bat nachgewiesen, bag verleufelt wenig Stidfteff im Bollen vorhanden ift. 3ch fage, ber Pollen ift hauptsichflich Destillationsmittel; benn ba die Bienen, wie ich und Andere gesehen haben, bei Mangel an Bollen Staub von brandiger Gerfte, Staub, ber fich beim Dreichen von Rovitleesomen (von Berlevich Bita 1854 C. 244) ober Erbien (Bolter Monateblatt 1842 C. 144) an Die Wande lagert, Roft von Weibenblattern, feines Bulver bon verfaultem, von Whrmern zerfreffenem bolge (Dziergon Bitg 1853 C. 18 und Radtrag u. f. w. E. 14 f.), ja fogar Erbe (bon Berlepich a. a. D) und Reblenftanb Choltig Botg 1849 & 155) eintrugen und verschludten, fo burfte meine Arficht mobilid um fo weniger aus ter Luft gegriffen fein. Sholtig fagt a. a. D., bog er im Grichjahr bei einer Roblerei Die Bienen glonzend fcwarze Coschen tragen fab, "als wenn irgend eine üppige Trucht fich ba befande". Bas fur Rahrungstheile mogen wohl die Bienen aus der Golgloble gezogen hoben? Gewiß feine. 3a, man tann es am Bienenftede mit Sanden greifen, dag ber Pollen banptiadlich nur Deftillationsmedium ift, wenn man die baufenweisen Entleerung n bes Bollens burch ben After brutenber und machebereitenber Bienen betrachtet. Ich laigne nidit, bag ber Pollen Nahrungestoffe enthalte, geftebe Dies bielmehr ausdrudlich gu, behaupte aber, buß er zugleich Deftellationsmedium, und zwar hauptfachlich biejes, jei. Und ift bieje Anficht, Die ich in ber Bitg 1812 G. 250 ff. weiter begrundet habe, richtig, jo ift mats ertlätlicher und noturlicher, als bag bie Bienen, wenn fie bes Bellens bringend betinftig find und burchaus leinen berbeiguschen berniegen, aus Noth ju Surrogoten ihre Buflucht nehmen.

"Jedenfalls wird bei der Fintersaftbereitung durch den Pollen viel Honig ersport, denn man sieln tie Brut im Frut jahr massenhaft gedeihen, ohne daß der Honig sehr zusammenschundze, wenn man um diese Jeit viel seines Weizenmehl tragen laßt — und is den Bienen dabei an Wasser nicht mangelt, das bei der Futtersaftbereitung eine große Rolle spielt. Honig und Pollen scheinen sich zeit- und theilweise ersehen zu tonnen. Kann aus dem Startemehl des Weizens durch Minwurtung des Sauerstoffes Juder gebildet werden, wornun sellte nicht der Pollen, der z. B. von Buchweizen an sich schon honigsüß schniedt, auch den Honig erzehen und umgelehrt, bei welchem Verwandlungsprozesse der sauerstiche Speichel der Viene ebenfalls von Vedeutung sein mag Vern der Futtersaft schniedt bekanntlich sauerlich und reagirt, auf Ladmuspapier gebracht, sauer. Diese Saure richt aus der Secretion ter

Speicheldrüsen ber, deren die Arbeiterinnen zwei Paare mächtiger Erdse im Ropse haben. Daß dem so sei, erhellt daraus, weil aus dem Chylusmagen genommener Futtersaft, selbst nach mehreren Tagen außerhalb des Magens, nicht sauer reagirt. Die Säure wird also erst beim Ausbrechen des Futtersastes beigemischt und dient dazu, den Futtersaft stässiger zu machen und langer flussig zu erhalten. Diese Abgabe des Speichels bei der Futterung, die nicht unbedeutend ist, muß die Consumtion des Honigs sätternder Bienen steigern; denn Speichel wird theilweise aus Zucker, der in's Blut übergeht, gebildet."

So Dzierzon, Donhoff und Leudart in ber Bitg 1854 E. 206 und 1858 S. 204 f. Mag Alles ganz gut sein, aber caeterum censeo, der Bollen an sich ift doch große Rebensache und nur als Destillationsmedium wichtig, gerade so, wie man auch ohne Anochen Zuder, aber weit wemger als mit Anochen gewinnt.

\$ 41.

2. Wachsbereitung.

Die Vienen finden bas Badis, obwohl Badis im Bitamenreich bortommt (Blume bei Biebeg Bitg 1860 3. 221 und Sampel Bitg 1865 3. 206. Bergl. auch Bitg 1859 3. 224), nicht ferlig in ber Natur, fonbern es ift ein Product ihres Rorpers; es ift aljo, gleich bem Futterfaft, ein organisches und fein mechanisches oder technisches Product. Das Wachs tritt, wie Martin John icon 1681 (Em Ren Vienen-Bachel 1691 E. 51) mußte, "burch die ju beiden Geiten bes Unterleibes ber Arbeiterin befindlichen Falten ober Ginschniete in Form Heiner feiner langlich - runder, wie Mimmer aussehender Blattchen bervor," die bin und wieder, wenn fie nicht bald verarbeitet werden, berabiallen, oder fich ju gangen Rlumpchen vergregern. Redaction ber 2gig 1854 S. 211 u. Donhoft Gbend. C. 279. Die Wachtblattchen find durchfichtig wie Marienglas und gleich fleinen Galg-Berden fie verbogen ober gerbrodelt, fo befommen fie die Undurchflichtigteit und das Ansehen bes Bachfes. Barth Bitg 1850 G. 178. Auf den Bobenbrettern junger, in leere Wohnungen gebrachter Schwarme liegen fie oft gu Taufenden, ba bie Bienen bei bem erft gu begranenden Baue nicht fo viel Wachs anbringen tonnen, als fie produiren, und daber viele Blattchen berunterfallen laffen. Dgiergon Rat. Bucht 1861 3. 27 f. Urspringlich ift bas Wachs weiß, wird aber burch eingespeicherten Sonig, namentlich aber durch die Ausdunftung der Bienen Im Sommer gelb. Dieje Musbunftung rubit bon bem Bollen ber, benn im Winter, mo Die Bienen nur wenig ober gar feinen Bollen geniegen, wird and das Wicke nicht gelb. Donhoff (Bug 1855 3, 179 mm 1856 3, 15) bing im November weige Tafeln in ben Gig ber Bienen. Rach vier Wochen batten fie, toebem fie von den Bienen fart belagert maren, feine gelbe Farbe angenommen. Die Richtigleit diefer Unicht erhellt auch barans, daß fellift die Migen ber Thuren und sonftige Stellen, wohin die Bienen nicht gelangen tonnen, gelb beichlagen. Diefer gelbe Beichlag haftet nicht blos an ber Oberfliche, sondern bringt mehrere Linien tief in bas Solg ein. Welb aber und nicht anders farbt bie Ausdünftung der Bienen, weil der bei weitem meifte Pollen gelb ift und aller Pollen mit dem gelblichen Honig vermiicht verdaut wird.

Wenn man bauende, d. b. Wachs queichwitende Bienen gerichneibet, fo findet man, gang wie bei den brutenden, in ihren Leibern viel Honig und viel Pollen, woraus folgt, daß bas Bachs, gleich bem Futterfafte, aus Sonia und Pollen fich bilbet. Aber bas Bachs bilbet fich nicht unwiftlurlich auf die Weise, wie jeder reichtich genahrte thierische Korper Gett bereitet, fondern nur unter gewissen Voraussehungen, und nur, wenn die Bienen wollen, nämlich wenn fie Sonig und Bollen in großeren Portionen gu fich nehmen, als fie gur eigenen Leibesernahrung bedürfen (Bundelach Raturg. 1842 3. 16), ben baraus gewonnenen Speifejaft nicht als Gutter an die Brut nach außen abgeben, fondern bei fich behalten und in Die Blutgefüße ibrer Rorper übergeben laffen. Futterfaft- und Wachebuloung fleben im innigen Zasammenhange und ber gange Unterschied besteht barin, bag bie bergehrten Stoffe, wenn baraus 2Bachs werben foll, volltommen berbaut und in das Blut übergeben muffen, um von bier aus wieder als eine Art Fettfoff abacichieden gu werden, mabrend biefelben Rahrungeftoffe, wenn fie ben Futterfaft für bie Brut liefern jollen, icon vom Magen ans, nachdem fie barin eine gewiffe Berbauung und chemische und organische Berfebung erfahren haben und manche grobere Bestandtheile als unbrauchbar bavon ausgeschieden worden find, wieder durch ben drufigen Mund ber Bienen in die Brutgellen beforbert werben. Ditergon Bfreund G. 91. Sperrt man Bienen, Die man fich bid voll honig hat faugen laffen, in eine burchlocherte Schachtel und ftellt diefe in einen warmen Honigraum, fo bilben fich meift ichon nach einigen Stunden Bachsblättchen an ben Bauchringen. Die Bienen tonnen namtich bann bie genoffene Nahrung nicht fammtlich jur Ernahrung ber eigenen Körber gebrauchen, tonnen ben Ueberichuf an Speifeigft auch nicht als Brutjutter absehen, muffen ihn also als Wachs ausschwitzen: ein untruglicher Beweis, daß die Wachsbildung nichts ift, als eine weitere und vollstandige Berdamung bes Speifefaftes. Donhoff Bitg 1854 G. 210.

§ 45.

In also die Wachsbereitung nur eine weitere Verdauung des Speises oder Futtersaftes, so ergibt sich von selbst, daß die Vienen, wo sie keinen Pollen haben, auch aus blosem Horiz Wachs, so gut wie Futtersaft, müssen bereiten konnen. Sem I it sch Bylg 1847 S. 125. Einen eigenen des sallsigen Versuch stellte nach huber i (huber-Alcine Heft 3 S. 34 f.) Vorganz Gun de lach an und erhielt als Resultat, daß die Vienen, wenn ihnen nur Honig und kein Pollen zum Bauen zur Disposition steht, wirllich Waben bauen und zwar, daß sie in diesem Falle etwa 20 Loth Honig zur Producirung eines Lothes Wachs nöttig haben. Auch ich machte diesen Versuch, indem ich in einem dunkeln Gemache besindliche Völler dreimal aus blosem dunnflussigen Honig, zweimal aus stüssig gemachtem Zuder Wachs bauen ließ. Riem (Dauerhafte Lyucht 1795 S. 105) wußte schon, daß die Vienen aus stüssigem Index Wachs bereiten können. Weine Resultate stimmen mit Gun de lach ziemlich überein; denn beim ersten Versuch mit

Honig verbrauchten die Bienen 22 Loth Honig zu einem Loth Bachs, beim zweiten Berfuche war das Berhaltniß etwa wie 18',3 zu 1, beim dritten etwa wie 21 zu 1. Die beiden Berfuche mit blogem Zuder ergaben gleich-

mäßig bas Resultat von 19 gu 1.

Dabei wurde man jedoch sehr irren, wollte man glauben, die Vienen gebrauchten stets, d. h. auch da, wo ihnen neben dem Honig auch Pollen jur Disposition steht, so vielen Honig zur Wachsproduct on. Um nun den Ginflug des Pollens auf die Wachsproduction wenigstens annähernd sestentellen, ließ ich ein Volt bauen, dem ich auch Pollen beigab. Das Resultat war, daß etwa 13 Loth Honig zu 1 Loth Wachs verbraucht wurden,

Bundelachs und meine Bersuche laboriren jedoch baran, daß wir eine wilkturliche und, wie Donhoff bewies, zu geringe Quantität henig zur täglichen Leibesernöhrung der Bienen wahrend der Bersuchszit annahmen. Diesen Jehler vermied Donhoff bei zwei Versuchen, in welchen er die Vienen aus Honig und Pollen Wachs bauen Les. Sein Rejultat war: Erster Versuch: 12 Loth henig — I Loth Wachs; zweiter Versuch 21 Loth honig — 1 Loth Wachs. Bei diesen Versuchen muß die große Versichiedenheit auffallen.

Corrigirt man Gundelachs und meine Versuche bezüglich ber zu geringen Annahme bes taglichen Gigenberbrouches ber Bienen an Honig burch bie eracten Fesistellungen Donhoffs, so fiellt fich eine Felgendes heraus.

a. Bauen aus Sonig ohne Pollen.

a. Gundelach 17 Loth Conig = 1 Loth Lachs.
3. ih 19 Loth Donig = 1 Loth Lachs.
3. ich 16 Loth Long = 1 Loth Lachs.
3. ich 18 Loth Conig = 1 Loth Lachs.

b. Bauen aus Buder ohne Pollen.

a. ich 16 Leth Zuder = 1 Leth Mads. f. ich 16 Leth Zuder = 1 Leth Wads.

c. Bauen aus Sonig mit Pollen.

u. 16 10 Loth Honiz = 1 Loth Warts.
5. Tonboff 12 Loth Honiz = 1 Lota Warts.
7. Tonboff 21 Loth Honiz = 1 Loth Web.
Turdicular class 14's Loth Honiz = 1 Loth Warts.

Diejenigen Lefer, welche bie Details biefer Berfuche tennen zu lernen wunfden, finten felde bei Gunbelach Naturgelchichte ber Homgbiene zo. 1842 3. 28 ff., v. Berlepich Bytg 1854 2. 241 ff. nad Donhoff Bytg 1861 5. 14.

Man fieht, bag aus unjern mabiamen Versuchen fich ein sicheres Mesultat nicht erzieht, weil pie ficher nicht erzehen lassen, wie viel Procente Honig zur Production eines Procentes Wad, a erforderlich sied. Mur bas stellen ne uber allen Zweisel sest, daß die Bienen aus blogen Jonig (reip. Zuder) Wads production tonnen und daß zur Gigengung bes Wadles sehr viel Honig erforderlich ift. Duraus folgt für bie Privis bie Lackst wichtige Lehre, ohne Noth niemals Waben einzuschmetzen. Denn sollte sich

auch das Verhältniß zwischen Soniq und Wachs nur wie 10 zu 1 stellen, so würde sich immer setzendes erzeben. 10 Psund Henig sind nach dem Durchschnittspreise werth 60 Silbergreichen, 1 Psund Wachs ist nach dem Durchschnittspreise werth 15 Silbergreichen, also verliert man an jedem Psund verlauften Wachses, das man aus ohne Noth eingeschmolzenen Tafeln erhält, 45 Silbergroschen.

\$ 46.

Wie aber die Bienen auf die Dauer aus blogem Honiz die Brut nicht ernahren tounen, so tonnen sie noch viel weniger wahrend langerer Zeit Loads aus blogem Honiz bereiten. Diese außergewöhnliche Wachsbereitung scheint ihre Korper noch viel mehr anzugreisen und in Folge bessen noch viel stüher auszumergeln und zu erschöpfen, wie folgender Bersuch schlagend beweit.

Ente Arauft 1852 brochte ich mehrere burch Bereinigung febr fart gemochte Bolter in Tzierzonleuten, futterte fie mit bunnfluffigem Sonig, fo biel fie nur tregtragen wollten, und ließ fie bruten und Bachs bauen. Unfanglich ging die Sache prachtig, indem etwa 16-18 Toge hindurch die Boller gut bauten und Brut in Menge einsetten, obwohl bald auffallend biele Leichen mit bid aufgetriebenen Sinterleibern auf ben Bobenbrettern lagen. Das Sterben nahm von Tag ju Tag ju und eine vom 22. bis 21. September an wollte weder ber Bau noch bie Brut mehr fort und nach noch elwa 6 Tagen trugen die Bienen den ihnen gereichten Honig, trot ich fie Abends in ein erwarmtes Bunmer bradte, gar nicht mehr auf. Die Boller waren bereits gufammengejd,molgen, Die meiften Bienen fichtbar matt und ausgemergelt, die Brut, welche noch baftand, wohl hie abgestorben. Acht wollte ich seben, ob die Bienen burchaus nicht mehr bruten und fein Wachs mehr bereiten tonuten, nabm beshalb einem Bode, bas feit 1 Togen ben Honig nicht mehr auftrag, bas sammtliche Gebaube mig und brachte bie Bienen in eine leere Beute. Das Bolt bob, trop aller Manover, den Sonig nicht und ftarb in immer großeren Proportionen. b. Bertepich Baig 1854 S. 241.

Bei diesem Bersuche tönnte es aussellen, daß die Bienen verhältnismößig bald die Jahigleit, aus bloßem Honig Wachs zu bereiten und Brut zu ernahren, verloren. Man nöch aber bedenten, daß der Berinch ein höchst sortieter war, indem ich den Beuten den flussigen Ponig massenhaft reichte und sie fo bei ihrem großen Voltreichzhum mit aller Mackt bauten und bruteten. Tiese übermößige Krastauswendung nuchte bald die Kraste aufreiden, so daß sie olne Pollen keinen Juttersaft, geschweige Wachs — was viel schwerizer zu sein scheint — mehr bereiten konnten. Die Beuten standen im Freien, denn von Ende August en ist in Seebach ein Plumchen eine Seltenkeit. Doch sah man es den Boltern deutlich an, daß sie nach Moglickleit Pollen herbeizuschossen trachteen, was ihnen naturlich nur sehr mangelhaft gelang. v. Berlepsich a. a. O.

Wie die Auttersaftbereitung, so wird anch die Wachsbereitung sehr burch Pollen und Wasser beforbeit, was man baran sieht, bag die Brenen nicht rascher bauen als in ber Rapsbluthe, wo so viel Pollen eingetragen wird, und

junge Schwarme ben Bachsbau nicht ichneller weiter führen, als wenn man ihnen größere, start mit Basser verdünnte und nut Mehl vermischte Sonig-portionen reicht. Feuchte warme Witterung mit recht warmen Nachten ist ererfahrungsmaßig der Wachsproduction forderlich. Bon Chrenfels Byucht

1829 G. 107 und Dziergon R. Bjucht 1861 S. 30.

Gewis braucht der immer noch unter den Vienenzüchtern weit verbreitete Irrthum, die Ballchen seien sertiges Wachs, taum erwähnt zu werden. Tenn daß diese nicht Wachstägelchen sind, erhollt a. aus ihrer mamichsachen garbe, da doch die Farbe des Wachses stets dieselbe ift, b. daß das Wachs in der Warme schmilzt, sich aber als eine Fettigleit mit dem Waser nicht verbindet und c. der Pollen sug-sauerlich schmedt, während das Wachs geschmaklos ist. Dzierzon Bfreund S. 86.

Jahne (Bitg. 1853 S. 118), wie früher ichon huber (Suber-Aleine Deft 3 G. 34 f.), behauptet, daß bas Bache ftets nur aus blogem honig bereitet werbe, weil es eine ftidftoffloje Maffe fei, mithin teines

Stidftoffs aus bem Bollen bedürfe.

Diefem Einwand begegnet Dgiergon (Theorie und Proris 1849 3. 131 f., Bita 1854 S. 49 und Bfreund 1854 E. 86) gang vertrefflich eine olfo: "Ragegeben, bag bas Wachs eine bles fiichlofflofe Meffe fei, folgt benn baraus, bag bie Bienen gur nachhaltigen Erzeugung ber 28acheblattchen leiner fiidflefihaltigen Stoffe, feines Pollens, bedürfen? Die Wacheblattchenerzeugungsmaidine ift ja ein thierijder Leib und bedarf Erfat beifen, was bei bem Betrieb der Majdine fich abnutt und für immer entstieht, fo wie eiferne Majamen fortwahrend Del, Bolier, Bolg oder Roblen erfordern, wenn fie nicht fteben bleiben follen, auch zeitweise einer Reparatur bedurfen. Aus ber demifden Analyje der Wacheblatten, alfo nachdem die Majdine bereits ihren Dienft gethan bat, ichliegen zu wollen, Stidptoff fei gur Erzeugung nicht nothwendig, ift ein offenbarer Gehlichluft. Es ericheint mir gerade fo, als wenn ein Chemiter einmal eine Locomotive, nachdem fie eine Fahrt beenbet bat, zur chemischen Analyse in ben Schmelztiegel spedirte und, weil er teme Spur von Del, Waffer, Rollen ober Dolg, welche Stoffe ingwiften in Dampf und Rauch aufgegangen find, findet, folgern wellte, daß tie Majdine gu ihrer Thatigleit alles beifen nicht bedurfe. Ift es benn nicht ein häufiger, ja ein gewohnlicher Proces im Leben ber Thiere und Plangen, bag von einer Berbindung zweier oder mehrerer Stoffe ber eine absorbirt ober abgeichieden wird und der andere von ihm befreit gurudbleibt? Die Pflange jaugt durch die Wurzeln fohlensaures Waffer auf; durch die Blatter laft fie ben Cancestoff entweichen, athmet (bunfiet) ibn aus und nur der Roblenftoff, ols ollem jum Bachsthum brauchbar, bleibt gurud."

"Die Bienen tonnen aber, wie die Bersuche Subers, Gunbelachs und D. Berlepsche bewiesen haben, auch aus bloßem Honig Bachs bereiten. Dieß vermegen sie jedoch nur auf einige Zeit, nicht auf die Taner, weil einstweilen ihr Korper den Sticktoff, der zur Wachsbereitung nothig ift, hergebt. Denn wie jedes Thier von den zur Erdaltung des Lebensprocesses erforderlichen Stoffen sinen gewissen Borrath in sich hat, so daß es einige Zeit von seinem Gette gleichsam gehen lann, so baben auch die Bienen einen längere Jeit ausreichenden Borrath an Studitos, der aus dem Genuß von

Pollen entstand, in ihren Leibern. Go lange Diefer Borrath reicht, tonnen fie bei bleger honignahrung Wachs produciren, sobald er absorbirt ift, vermogen fie es nicht niehr. Und mare ber Bollen jur Wachsbereitung gar nicht geeignet, was mußte bann geschehen, wenn man die die Brut pflegenden Bienen, beren Leiber von Pollen ftarren, unverfehends mit ber Ronigin abtriebe und als Colonie in einen leeren Stod brächte? Die Bienen mußten, ba fie in dem neuen Stode feine Brut ju futtern haben, ben Gutterfaft und ben Pollen, ben fie bei fich haben, ausspeien. Aber mas geschicht in ber Wirklichkeit? Der Treibling baut, wie ein natürlicher Schwarm, ichon in Den erften Stunden, baut überhaupt weit rafcher, als wenn man einen Ableger auf die Urt macht, daß man um eine fruchtbare Ronigin, die man in einer leeren Bohnung auf die Stelle eines ftarten Stodes ftellt, die vom Felde tommenden, mit Bonig beladenen Bienen fich fammeln lagt. Die genoffene Nahrung, welche die Brutbienen im Mutterfrode als Futterfaft herborgegeben haben wurden, wird von ihnen beim Treibling gu Bachs verdaut. Weiter: Tragt nicht jeder junge Schwarm fofort Pollenballden ein? Bringt er deren nicht icon febr oft mit? Giebt man nicht oft icon beim graffen bes Edwarmes, wie eine Biene ber anderen die Ballden von den Jugen bergebrt ? Woju biejes, wenn ber Pollen nur jur Brutfutterung und etwa gur eigenen Leibesernahrung ber Bienen, nicht aber jur Wachsbereitung bienen follte, ba felbft ber Borfdmarm mit einer fruchtbaren Konigin famn unter 3 Jagen, ber Nachschwarm, beffen Königin erft befruchtet werden muß, oft erft in 10, 14 bis 20 und mehr Togen junge Brut in verpflegen bat? Die viel Pollen wird aber unterdeffen eingetragen? Wird er etwa fammilich gur eigenen Leibesernährung verwendet ober aufgespeichert, bis Brut borhanden ift? In einem Stode, bem die Ronigin genommen ift, wird er aufgespeichert, aber nicht in einem beweiselten Schwarme, ber oft, ohne ichon Brut gu haben, seine Wohnung hath ausgebaut und faft gar feinen Pollen borrathig hat. Der entweiselte Stod fpengert den Bollen maffenhaft auf, weil er weder brutet noch baut, ber beweiselte entweder gar nicht ober nur in febr geringem Dage, weil er ihn jum Wachsbau gebraudt. Und eben deshalb, weit die Bienen des noch brutlojen Schwarmes die gange Rahrung nur gu Wate verdauen, beshalb geht ber Wabenbau eines Schwarmes fo außerordentlich und erstaunlich ichnell bon Statten".

\$ 47.

Der in den §§ 41—46 vorgetragenen Dzierzon'schen Theorie über die Wachserzeugung sehte Köhler eine andere entgegen. Um nun diese gehörig würdigen und widerlegen zu kennen, ist es nothig, die Dzierzon-iche detfallige Lehre nochmals in schafster Formulirung vorzutragen. Sie lautet:

Das Wads entstilt in den Leibern der Lirbeitsbienen aus flüffigem Donig (d. h. aus Honigguder und Wasser) und Pollen. Aber es bildet sich nicht unwillturlich auf die Weise, wie jeder reidlich genährte therische Körper Fett bereitet, jendern willturlich, d. h. es bildet sich, wenn die Luenen es bilden wollen, namtich wenn sie flussigen Houig und Pollen in größerer Menge zu sich nehmen, als sie zur eigenen Leibesernahrung be-

darfen, und den daraus resultirenden Speisesselchuß nicht als Futter an die Brut, die Nonigin oder die Drohnen nach anzen abgeben, sondern bei sich behalten, weiter verdauen und in die Blutgesasse übergehen lassen, um hier organisch-diemisch destillert zu werden und sich als eine Art Fettitoff durch die Baudisamente abzuscheiden. Also ist die Baudisamente abzuscheiden. Also ist die Baudisamente abzuscheiden.

tarlicher Alt ber Benen. Bur Erlauterung Diene Golgendes:

Jeder thierische Morper bedars eines gewissen Quinti von Nahrung, um am Leben und in statu quo zu bleiben: Das Erhaltungsfutter. Erst wenn er mehr als dieses erhilt, tann er productren. Dieses Mehr ist des Productionssiutter, welches z. B. bei der Anh Milch und Talg, bei den Bienen Futtersaft für die Brut, die Königin und die Trehnen und Wachs und Arbeitstraft liesert. Die Biene verzehrt zur eigenen Leibesernährung nicht mehr, als sie bedarf. Taber im herbiste, wo weder gebrütet, nach gebaut, noch sonst gearbeitet wird, die geringe Consumtion eines Boltes. Will die Biene productren, gleichviel ob Wachs, Fintersast oder Arbeitstraft, dann ninnat sie Produktionskutter zu sich. Hal sie dieses aber einmal genommen und consumirt sie es nicht durch Arbeit, dann verwandelt es sich in Speisesast, und gibt sie diesen nicht als Katter nach ausen ab, so geht er in die Saste iber und lagert sich als Fett in Bestalt von Wachs ab. Graf Stosch Bztg 1860 S. 281. Vortreitich spricht über diesen Punkt auch Kleine Bztg 1861 S. 253. Köhlers (Bztg 1860 S. 148 ss.) Theorie

lautet, pracis formulirt, atjo:

Die Wachserzeugung ift ein unwillfürlicher Alt ber Bienen. Inbem fie nemfich eine in fich aufgenommene Bonig- und Pollenquantitat gu ihrer eigenen Ernahrung ober jum Gutter jur Die Brut, Die Ronigin und Die Drohnen in ihren Leibern organisch demifch gerfeben und umwandeln, fdeibet fich zugleich auch Bachs als Rebenproduct (Echely Bitg 1860 C. 188 ff., Roftel 1861 E. 36) aus, ohne dag begen Production bireft und an fich Sonig loftel, gerade fo, wie eine Sausfrau aus einer Quantitat verarbeiteter Mild nicht nur Butter, fondern als Reben produfte auch Buttermild, Matten und Motten erhalt. In ben warmen tradfreichen Beiten nun, wo die Wienen wegen foreirter Arbeit jur fich felbst und wegen der vielen Brut und des Borhandenfeins bon Profinen bas meifte Gutter bereiten muffen, wird auch bas meifte Bachs ausgeichieben (3. Enda Bitg 1855 E. 145, Sofmann-Wien Gbend, 255 und 1859 G. 190) und geht beschalb gu biefen Beiten der Machebau jo ichnell und am ichnellsten vorwarte. Bu allen Beiten aber ichoiden die Bienen aus dem homig und Bellen, ben fie gur eigenen Libes. ernahrung ober gur Bereitung bes Gutters gu fich nehmen, gleichzeitig und jecundar auch Bahs aus, gerade fo, wie eine Ruh Milch producit. ohne daß jie es will, und war um jo mehr, je reitlicher fie ernabil wird. Denn wenn die Bienen bas Bache nur willfurlich und wenn fie wollten erzengten, bann tonnten fie unter Berhaltmiffen und Unita iben, mo fie inftinttmaßig nicht bauen, niemals 20165 producien. Gie thun aber bieg, wie mehrere Galle mit Gewiffleit Lewe-fen, wo fich Badis Hatichen gwilden ben Bauchiegmenten ober, bereits abgefallen, unter bem Gemalle von Bienen fanten, Die unter Berhalteiffen und Umitanten letten. wo von einem Bauen nicht bie Rebe fein fann, 3. B. rutten im Binter

oder eingesperrt in Schackeln. Was Scholz in der Bztz 1862 S. 88 ff. sagt, kann mit Stillschweigen übergangen werden, da er, gleich Strohal (Bztz 1864 S. 25 ff. und 158 ff.), dem zuerst von Dzierzan, dann von mir, Aleine und Anderen gebrauchten Ausdruck "willtürlich" den Begriff "des bewußten Willensaktes" unterschiebt, word selbstverstandtich Riemand von uns gedacht hat, zur Sache selbst aber nichts neues, Köhler unterstützendes beibringt. Gbenso völlig irrelevant ist die Auslassung Obeds in der Bztz 1861 S. 56. Was Dzierzon und Andere unter willsürlich verstehen, habe ich auf S. 97 dieses Buches und in der Bztz 1864 S. 64 f. erpliciet.

Dieje hochft schariffunig erbachte Theorie ift unbedingt falich. Denn

1. mare bas Wachs nur ein Rebenprobalt, bas fich aus ber ban ben Bienen gur eigenen Leibesernohrung genoffenen Nahrung und aus bem von ihnen bereiteten Futterfafte unwillturlich bildete, fo mußten alle Bienen ju allen Beiten Wache produciten, rejp. mehr ober weniger ausgebilbete Bacheblattchen zwischen ben Bauchjegmenten zeigen, weil fie gu allen Zeiten wenigstens ihre Leiber ernahren i bas Erhaltungsfutter ju fich nehmen), wenn auch nicht Jutterfast bereiten muffen, und mir bei benjenigen Bienen blirfte man teine Wachsblattchen finden, die fie eben abgeworfen hatten. Dem ift aber in Wirtlichteit nicht fo; benn man untersuche nur 3. B. im Ottober, wo nicht gebrutet und gebaut wird, jede einzelne Biene bes ftariften Stodes, und man wird bei feiner einzigen auch nur die Gpur eines Wachablattchens finden. Einer folden Untersuchung habe ich mich im Otrober 1860 an 87 Bienen mit bem Mifroslope unterzogen und auch nicht an einer einzigen eme Spur bon Bache gefunden. Chenfo tonnte Aleine (Batg 1861 S 252) bei einer großen Menge mitrostopisch unterfuchter Bienen auch feine Cpur eines Wachsblattchens entbeden. Aber auch zu allen anderen Zeiten, felbft jur Beit ber besten Tracht, wird man, wenn die Bienen nicht bauen, nur fehr felten bei einer Biene Bachabtatten finden. Dieje Bienen brauchen namlich bann weiter fein Bachs ju produciren, als bas, meldes fie gur Bieberverdidung der burch bas Auslaufen der Brut oben verdunnten Zellenrander bedurfen. Bur Bededelung ber Brut und bes Sonigs, um bies bier beilaufig gu fagen, haben die Bienen nicht notfig, 2Bachs gu produciren, weil fie die Rellenrander nur verdünnen und ausdehnen (Gundelach Naturgeich. 1842 C. 21, Rleine, Bitg 1860 3. 172), alfo altes Wache verarbeiten, nicht aber neues produciren.

2. Wenn das Wachs nur ein Nebenprodukt der genoffenen Speise ist, weshalb vermögen dann Bienen dem in manchen Stoden so dringenden Bedurfniß nach Wabenbau gegen Schluß der Honigtracht auch mit dem besten Willen nicht mehr zu genugen? Und doch ist der Futterverbrauch zur Erznährung der maßenhast vorhandenen Brut ein vielleicht ebenso starter als 14 Tage früher, wo die Stode noch mit ropidester Schnelle bauten! Wern zu

Rehhutte Bita 1860 E. 197.

3. Wurden die Bienen wirklich unw'llturlich Wachs schwipen und waren fie genottliger, bei Berhiaderung am Bauen, dasselbe unbenutt fallen zu laffen, so inuften zur Zeit der Bolltracht, wo der Wabenbau die geöften Fortschritte macht, die Wachsblattchen in solden Stoden, welchen das Bauen durch Er

stellen leerer Taseln nicht gestattet ift, die Boden gewiß linienhoch bebeden, was boch in Wirtlichteit nicht so ift. Werng-Archbutte a. a. D.

4. Wurden nicht die Bienen, wenn fie immer unwillfurlich Wachs bereiteten, auch immer bauen ober boch wenigstens bas producirte Wachs fur

antere Beiten aufbewahren ?

Keines von Beiden aber geschieht in Birtlichfeit. Wo tommt also das Wachs hin, das die Vienen immer und immer produciren? wersen sie es etwa auf das Standbrett berab und von da zum Flugloch hinaus? Nein. Man stelle nur einen Stod, der nicht baut, acht Tage oder länger in ein dunkeles Gemach und schließe das Flugloch mit einem durchlöcherten Schieber und man wird auch nicht ein einziges Wachsblattchen auf dem Bodenbrette sinden. Bei einem Stode, der baut, ware es wenigsens moglich, wenn auch nicht wahrscheinlich, daß man bas eine und das andere Wachsblättchen sanden bei besonders bei frisch eingebrachten Schwarmen beobachten kann.

5. Wenn die Vienen immer un willtürlich Wachs als Nebenprodutt der genossenen Speise bereiten und zwar um so nicht, je mehr Brut sie zu versorgen haben und Honig und Pollen auf der Weide sinden, war um stellt dann ein noch so colosiales Voll, das vielleicht 12,000—15,000 Jellen mit noch unbedeckelten, der Fütterung bedurftigen Larven enthält und eben im scharsten Bauen begriffen ist, das Bauen sesonzelt gänzlich ein, wenn man ihm die Konigin nimmt, obwohl es, als ware nichts geschehen, nach wie vor emsigk Honig und Pollen einträgt und die Brut versorgt? Darum, weil ein solches Voll a. weder zum eigenen Sitze, noch b. zur Brut, noch e. zur Ausstaussen den Honig und Pollen, indem nun taglich Tausende von Zellen durch Ausläussen der Brut biezu disponibel werden, emes erweiterten Wachsbaues bedarf und die Bienen nur aus Bedürfniß und aus seinem andern Grunde als deu 3 augegebenen Zellen bauen. S. Dzierzon Efreund 1854 S. 80, Kalb Vitz 1861 S. 92, Giebelhausen Witz 1864 S. 206.

6. Seeirt man eine brutende Biene, so findet man flets nur fehr wenig Speisesaft in ihrem Magen, weil sie denselben oft und in nur fleinen Portionen nach außen abgibt, mahrichemlich bom Schepfer so eingerichtet, um die Wachs-produktion zu hindern, wo ber Danehalt bes Biens bes Wachse nicht bedarf.

Mit diesen wenigen Argumenten, die man leicht noch vermehren tonnte, ift die Köhler'iche Theorie auf empirischem Wege vollig widerlegt und es übrigt nur nur noch, die vier Falle, auf welche sich Robler für seine Theorie

beruft, au erbricen.

1. Robler: "hofmann-Bein fand im Spatjahr 1854, daß viele Bienen eines Meinen Belldens, welches Mangel in Warme tut, Wachsblattchen zwichen ben Bauchsegmenten hatten. Im Januar 1855 war das Bollchen verhungert, und die Lienen, enva 600 an der Jaht, stedten todt in den Jellen, bargen aber immitteh Packsblattchen zwicken den Banchsigmenten. Litt 1855 S. 255 f. Tas Wachs batte sich also, da die Benen zu jener Zeit und banten, un willturlich ausgeschieden. Erzo in die Pachsbloung ein unwillfieliger Alt der Vienen und das Wachs nur ein Rebenpredutt genossener Nahrung". Wig 1860 S. 150.

Untwort. Wenn die Bienen mehr als das Erhaltungsfutter, b. f. mehr Nahrung gu fich nehmen, als der Aorper gur eigenen Ernahrung bedarf, und fie ben aus ber verdauten Nahrung, bem Produttionsfutter, entitebenben Futterjaft (identijd) mit Speifesaft) nicht als Futter an die Brut abgeben tonnen, fo maß fich ber Ueberschuß an Speifejaft in Wachs verwandeln, weil das Wachs nichts ift, als das organische Produkt weiter berbauten Speifejaftes. Run litt aber jenes winzige Boltden Dangel an Barme, nahm deshalb, um sich zu erwarmen, große Futterportionen gu fich, tonnte jedoch den daraus fich bilbenden Speifeigft weber fich fammtlich als eigene Rorpernahrung affinitiren, noch theilweise an Brut, die nicht vorhanden war, abgeben, und fo mußte fich der leberfcug nothwendig in Bachs verwandeln. Befonders im Januar, mo bas Boltchen von der Ralte febr gedrudt werben und dem Erfrieren nahe tommen mochte, wird es durch Aufnahme großer Futterpertionen große Unftrengung, dem Erfrieren zu entgeben, gemacht haben. Es barf baber weiter nicht auffallen, bag es, als endlich ber lette im Stode borhandene Futtervorrath genommen war, erfror und verhungerte, tropdem aber Wachsblattden, gebildet aus dem Hebericus ber gulegt genommenen Rahrung, zeigte. In diejem Falle mar die Wachserzeugung allerdings ein unwillfürlicher Uft, aber der Fall ift ein Ausnahmefall, von welchem auf das Gewöhnliche und Regelmäßige nicht geschloffen werden fann. Graf Stofc Big 1860 S. 285.

2. Köhler: Im Fruhjahr 1850 fand ich bei einem Stode, der noch bie Palfte des Raumes auszubauen hatte, eine Menge Wachsblattchen unter bem Gemülle, ohne daß die Bienen gebaut hatten. Ebenso habe ich am 25. December 1859 und 5. Januar 1860 hunderte von todten Bienen, die theils aus einem verhungerten Stode waren, untersucht und saft bei allen Wachsblattchen gefunden. Von neuem Bau natürlich keine Spur; ergo ze.,

Bitg 1860 S. 150 und 1861 S. 32.

Untwort: Auch hier war übermäßig genommene Rahrung, wozu die Bienen durch Dlangel an Warme gezwungen waren, die Urjache ber ausnahmsweifen unwillturlichen Wachserzeugung. Replif Röhlere gu 1 und 2 (in pracijer Formulirung): Ich gebe zu, daß, wenn die Bienen im Winter mehr honig, rejp. Rahrung aufnehmen, als zu ihrer Leibesernahrung nothig ift, fie dies thun, um durch das I'l's größere Warme in ihren Rorpern hervorzubringen, frage aber, weshalb fie bann aufer Warme auch noch Wachs erzeugen und antworte, daß dies beshalb geschicht, weil nicht aller Sonia que Nahrung und Warmeerzeugung, resp. nicht das gange Plus jur Warmeerzeugung, fondern ein Theil davon jur Machbergeugung berbraucht wird. Ware bas Plus nur Beigmaterial und Die erzeugte Warme bas alleinige Product, woher dann bas 2Bachs, wenn es fein unwillturlich erzeugtes Rebenproduct des Plus ift? 3m Winter bauen boch die Bienen nicht, bereiten alfo offenbar tein Dachs abjichtlich; da fie es aber doch bereiten, tonnen fie es nur unobfichtlich thun als Rebenproduct der genoffenen Nahrung. Daraus ergibt fich folgerichtig weiter, ban bas Wachs bas jur Warme nicht bermenbete Ueberbleibfel, gleichfam bie Miche ber gur Ernahrung und Erwarmung aufgewendeten - verbrannten tonnte man jagen, weil alle Ernährung ein fteter Berbrennungsproces ift -

Nahrung ist, wie die Alfe im D'en bas gur Warme nicht verwendete Ueberliebiel bes gur E.warmung ber Stube verbranuten Holges ift. Bzig 1861 5. 32.

Antwort: Wenn die Vienen, welche große Kalte zur Aufnahme größerer Futterportionen veraulast, genau wusten, wie viel sie, um erhohte Warme erzeugen zu tonnen, nottig batten, dann ließe sich dieser Einwand in etwas hören. Offendar aber nehmen die Vienen, von der Kalte geangligt, über maßig viel Rahrung zu sich und mussen so einen Theil des Plus in Bachs verwandeln. Vergl. Kleine Vitz 1861 S. 252 f. Uebrigens beweit der Einwand schon a privri nichts, weit im Winter wachsproducirende Vienen Aus ahmen sind und von der Ausnahme auf die Regel niemals geschlossen werden tunn (Dzierzon bei v. Vertlepsch Bytz 1864 S. 66), wenn man nicht schlichtes n will, wie z. B. jene Inter, die aus den ausnahmsweise vortemmenden drohn neierlagenden Arbeitstienen schlossen, das die Arbeitsbienen stets und unter allen Umstanden die Drehneneier legten.

3. Kohler: Donhoff jah haufig, daß unter den Raubbienen, die mit Honig gefällt waren und, flugellahm gebifen, bor den beraubten Stoden auf der Erde herundrochen, em großer Ibeit Wacheblättden zwischen ben Bauchlegmenten hatte. Dieß brachte ihr auf bie doce, Benen sich voll Honig saugen zu laffen, in eine durchlocherte Shacktel zu sperren und an einem warmen Orte aufzustellen, um zu sehen, ob ich auch hier Wachsblättsen bilden würden Diesen Berjuch machte er oftmilb und unmer fanden sich Bienen, die nach Berlauf von 2-12 Stunden Wachtblättigen zeigten.

954a 1854 E. 210 und 1855 E. 106.

Antwort: Die komzgespillen flugellahmen Ranbbienen und die heniggesüllten in der Schachtel eingesperrten Bienen bitdeten Wacheblattchen, weit ne mehr Honig aufgenommen hatten, als ihr Leib zur eigenen Ernahrung consuniren komite und sie diesen Ueberschuft an Honig in Zillen nicht ablegen konnten, mithin zu Bachs ausschwinen mußten. S. Donheif a. a. D., der ganz richtig schließt. Bergl, auch Gundelach Raturgesch. 1852 S. 10.

4. Kohler: Donhoff belocte im Herbste 1854 ein Bollchen von einigen hundert Bienen und reihte demfelben 14 Tage hinter einander so viel hang, als sie freden wollten. Schon am Tage nach der eisten Futterung hitten die meisten Bienen die Baudsegnente mit Wacheblattchen gefallt, die sich jeden Tag stufenwere bis endlich zur achtfachen Die der Rosmatblattchen

vergroberten, ohne bag tie Bienen bauten. Bytg 1851 3. 279.

Antwort: Gin Vellchen von einigen hundert Bienen baut naturgemas im Serbst: nicht (Donhoif l. l.). Die Bienen des gu. Vollchend natmen aber mehr Honiz in ihre Blajen auf, als sie zur eigenen Leidesernabrung beduchten, eizeugten also nothwendig Wachellauchen, die, da sie nicht abgelegt werden tonnten, sich immer mehr verdickten. Ueber Ledarf nahmen die Bienen Doniz, will es Bienennatur ist, iber gereichten Donig gierez bergusalten und sich diedvol zu sanzen. S. v. Verlepsch Brig 1863 S. 153 si.

\$ 48.

3. Babenbau.

Der Babenbau im Allgemeinen.

a. Das Bienenvolt, wenn es eine leere Wohnung bezogen bat, fangt ben Wabenbau ftets oben on (Plin, hist, nat, XI, 10) und giebt bie Waben von oben nach unter nab niemals von unten nach oben. Daraus haben viele Bienenguchter geschloffen, Die Bienen tonuten nicht bon unten nach oben banen. Das lonnen fie fehr gat; denn offnet man g. B. ben honigraum einer Beute, beren Bentraum bereits bicht ansgebant ift, und llebt Wabenstreifen auf die obeien Glachen ber Wabentrager, so fangen bie Bienen nicht von der Tede des homgraumes an, unterwarts gu banen, jondern jie bauen von ben aufgellebten Wabenfreifen an aufwarts. Warum bauen fie aber im leeren Stode ftets von oben nach unten? Beil fie naturgemaß den Sonig oben und die Brut unten, d. b. ben Henig über ber Brut haben und mit ber Bent von oben nach unten ruden wollen. Burden fie aber ihren Bau von unten nach oben beg innen, fo musten fie den Sonig unten abieben und mit der Brut nach oben ruden. Das ift aber gegen die Ratur der Bienen. Anders, wenn fie einen ichen fortigen Bau haben. Da vergrößern fie bas bereits vorhandene Soniglager nur in der Richtung, wohin es naturgemaß gebort, und fangen um bes willen jo gein bon unten nach oben an, weiter zu bauen, weil fie in ibrem Wachsbau leine Unterbrechung mögen.

b. Anfänglich bant im lecren Stod das Bienenvoll nur Arbeiterzellen, und schwachere Beller, besonders aber Nachschwarme, banen im erfien Jahre oft nicht eine Drohnenzelle. Denn vor allem will das junge Boll Arbeiter haben, weil täglich viele abgeben und deshalb bald nieglicht ersett werden massen. Spipner frit. Geschichte u. s. w. Bo 2 S. 7. Im nachsten Fraksahr aber, startere Borschwaime in demselben Sommer noch, gehen sie weiter unten da und dort zu Drohnenzellen über und subschwarmtried anged Drehnentasel auf, weil sich bei vorgeschrittener Stärte der Schwarmtrieb entsernt zu regen beginnt. Ja, im nachsten Frülzighr gehen starte Boller, die im ersten Jahre ibre Wohnung nicht ausbauten, in dem untern Ibeite nicht selten auf sahre ibre Wohnung nicht ausbauten, in dem untern Ibeite nicht selten auf sahre ibre Wohnung fort. Denn nur außerst

felten geben fie von Erohnengellen wieder gu Bienengellen über.

c. Die Bienen basen ihre Weben aber nur aus Bedinfniß und banen baher nur so viel, als der eigene Sit, die Brut und der eingetragene und gunchmende Hong und Pollenverrath erfordert. D. Ehrenfels Bucht 1829 S. 29. Findet man auch im Herbst bisweilen recht viel Wachebou, aber den großten Theil, ja fast alle Zellen Ler, so darf man sich darüber nicht wundern und nicht tragen, wozu die Vienen so viele Zellen gebaut haben. Zu einer gewosen Zeit waren die Zellen nöttig, waren mit Brut und den zu ihrer Ernahrung notligen Steffen, Hong und Pollen, gestult. Die Brut ist ausgelausen, vielleucht großtentheils schwarmend ausgezogen, der Honig und Pollen such verzehrt und nur die leeren Zellen geblieben,

nun im nadiften Sahre wieder benutt werben und nicht erft gebaut ju

werden brauchen. Dgiergon Birennd S. 80. 85.

d. Bum Babenbau find bie Bienen im Juli, auch bei ber beften Beibe, lange nicht mehr jo geneigt, wie im Mai und Juni, und im Berbft, wenn Die Rachte fuhl und lang werden, borf das Bauen, felbft bet noch fo enter Tracht, ganglich auf. Denn auch ber Bellenbau bat jeine Beit und in ber ipateren Jahreszeit find Die Bienen, von einem richtigen Inftincte geleitet, mehr bedacht, nur die bereits verhandenen Bellen mit Bonig gu fullen, als Diefen auf Erbauung neuer zu verwenden. D. Ehrenfels Buicht 1829 3. 60 u. Dzierzon Bfreund 1855 C. 100. Mitunter honigt Die Sanne auch im October fart (Dziergon Bitg 1846 S. 54), aber die Bienen bauen nicht. In ben herrlichen Octobertagen 1805 fummte es in bem prachtigen Tannenham gwijchen Membardebrunn und Friedricherothe (3 Stunden pon Gotha), als wollte fich an iedem Stamme ein Schwarm anfeben und Die Stode ber bortigen Ruchter natmen, wie ich mich versonlich überzeugte, taglid) 4-5 Pfund gu, aber auch nicht eine Belle wurde gebaut. Bun finellften Bauen tam man Die Bienen verantaffen, wenn man gur Beit reicher Eracht bei feuchtwarmer Bitterung gwijchen je zwei Brutwoben ein Rahmchen mit Wabenanfangen hungt. 3ch habe unter tiefen Berhattnofen erlebt, bag bie Biene meiner Racht über 300 Quabratgoll Watenbau auffuhrten. Unglaublich, aber budftatlich mabr!

e. In berjelben Weise wie die Vienen den Wachsbau aussichen, bejett auch die Kenigin die Zellen mit Giern, d. h. sie legt ansanglich nur Gier zu Arbeitsbienen, spater erst auch zu Trohnen. Daher besindet sich die Arbeiterbent in der Witte, im Perzen des Stodes, unter dem Hong, wahrend die Trounenbrut unten und seitwarts sieht. Tritt nicht eine ungewohnlich honigreiche Zeit ein, so werden alle Zellen vom Brutneste aus nach unterwärts mit Brut beseht und die Königin legt oft in noch micht einmal hatb fertige Zellen. Während aber das Brutlager sich unterwarts ausdichnt, werden oben unter dem Honigsager und an den Seiten des Stodes immer mehr Zellen, sobald die Brut ausgelaufen ist, mit Honig gesüllt, so daß nach und nach das Honigsager, je nach dem Reichtum der Tracht und der Starte des

Bolles, eine großere Musbehnung erreicht.

f. Die Brut steht ber gegenseitigen und leichteren Erwarnung wegen in einem abgeschlossenen Maume, und wo Brut ist, ist Zelle sur Zelle, Tasel fur Insell, bamtt besetzt. Rur im Sommer, wenn ce ansangt, der Konigm im Brutlager an leeren Zellen zu mangeln, geht sie nicht selten auch uber angrenzende Honigwaben weg und sest an entsernteren Stellen Gier ab, wenn

fie leere Bellen findet.

g. Beijellese Bienen, die wegen Mangels an tauglicher Brut sich leine junge Königin erziehen tonnen, bauen in der Regel gar nicht und ausnahmsweise nur dann, wenn sie noch gemlich statt sind z. B. wenn ein vollteicker Nachstwarm, der noch wenig Gebause aufgesichet hat, die Konigin bei einem Befruchtungsaussluge verliert. Was sie dann bauen, ist Trohnenwachs, und ich hobe nur in außerst zeltenen Fallen einige kleine Studden Arbeiterwachs gesunden ihopi Bitg 1867 S. 272). Gbenjo bauen weriellose Bienen, die taugliche Brut zur Erziehung einer Königin haben, also Vienen in Stoden

mit Beiselzellen, wenn sie bereits gehörigen Bau besitzen, in der Regel auch nicht, wenn sie aber in dieser Beschassenheit doch bauen, gleichfalls in zwanzig Källen neunzehnmal unr Drohnenzellen. Ist aber ein solches Bolt hart und hat es nur wenig Gebäude, z. B. wenn man einen starten Brutableger mit nur einer Wabe macht, so bauen die Vienen, wenn anders die Iracht gut ist, ziemlich rasch, und, obwohl auch viel, doch nicht lauter Drohnenwachs. v. Verlepsch Bzig 1856 S. 42.

h. Die Wachsblattden gieben die mit bem Bauen beichaftigten Bienen mit ben hinterfußen fowohl fich felbft (Dilergon Bita 1851 5.52, Donhoff Big 1854 3. 170 f. und 1855 3. 162), als auch anderen (3chirach Suchi. Bienenmeifter 1784 G. 21, Gpigner Morbbundt 1823 3. 71), rubig in Rettenform an einander hangenden Bienen nach und nach aus den Bauchringen beraus, nehmen fie einzeln in ihre Beißzangen (Barth Bitg 1850 G. 178), gertauen fie, machen fie geschneidig und behnbar burch Speichel aus ihren Munddrufen und bringen fie dort an, wo fie ben Bau weiter führen wollen Dehring Bitg 1837 & 48 f. Ronnen fie weich. gemachte Wachsblattchen aus irgend einem Grunde nicht gleich verbauen, fo Aleben fie folde einstweilen an die Wande oder Fenfter der Stode, um fie spater zu verwenden. Man fann bas Berlauen, Brapariren und Auftleben ber Blatteben mittels der Beifgangen, d. b. bas eigentliche Bauen, nur sehen, wenn man in einer mit einer Glasthure versebenen Beute die Bienen nach abgehobenen Teabretichen von unten nach oben bauen läßt und durch die Blasthure beobachtet. Dier fiten die Bienen meift frei, und oft find nur wenige an einer aufwärts ju fahrenden Babe befchaftigt, fo bag man gang genau feben tann, wie fie bauen.

\$ 49.

Die verschiedenen Bellen und ihr 3med.

- a. Kleine fech sedige Bellen, so groß, daß gerade eine Arbeitsbiene darin ausgebildet werden kann, also so lang wie eine Arbeitsbiene. 8 Linien tief und 22,5 Linien weit.
- b. Größere fechsedige Zellen, so groß, daß gerade eine Drohne barin ausgebildet werden tann, also so lang wie eine Drohne. 8 Linien tief und 3 % Linien weit.

Die hauptsächlichste Bestimmung bieser beiden Zellenarten ist, daß Arbeitsbienen und Drobnen in ihnen erbrütet werden. Sie dienen jahrelang zur Brut, werden, je ofter in ihnen gebrütet wird, desto dunteser und zusept ganz schwarz, auch immer enger, weil jede junge Viene oder Drohne in der Zelle ein Hauthen zurüdläßt, womit sie dieselbe, wenn sie sich in eine Nymphe verwandelt, an allen sechs Seiten und auf dem Voden ausfuttert. Mit der Zeit werden daher die alten Tajeln zur Brut immer untauglicher. Der Königin fällt es immer schwerer, in diese verengten Zellen Gier abzusehen, den Arbeitsbienen, die Larven mit Futter zu versehen, und die jungen Vienen sinden auch zu ihrer gehorigen Ausbildung nicht mehr den exforderlichen

Naum und kommen fleiner und unansehrlicher und häusig mit nicht gehörig ausgebildeten Flugeln hervor. Die Vienen wissen sieh jedech zu helfen, indem pie endlich zu einz gewordene Zellen zerragen und weue aufsuhren oder nur die Myruthenhänden, wenigstens an den Seiten, wegdeißen, so daß bei den alten Zellen wohl der Boden sehr dist, wahrend die Write ber Zellen und die Ticke der Seitenwinde ziemlich die gewohnliche ist. Dzierzon Wireund S. 78. Endlich jedoch werden sie undrauchbar, aber das danert lanze, denn, sagt Spitzner, ich habe Körbe siehen, die 20 und 30 Jahre alt sand ich sinde allemal beim Velchneiden in den oberen Tischn, so samd ich sinde allemal beim Velchneiden in den oberen Tischn, so samd ist sind und ich sinde allemal beim Velchneiden in den oberen Tischn, so samd ist sind auszehen, die schafte bodeckelte Brut. Korbbinnenzucht 3. Aust. S. 73 und 133 f. Und Stohr erzalst von einem Vienenvolke, das gegen 70 Jahre in dem Gesimse eines alten Thurmes geleet habe. Wonatsblatt 1841 S. 71.

Ferner dienen die beiden Zellenarten, wenn sie sur Brut nicht gebraucht werden, auch zur Aussprecherung bes Honigs, die Arbeiterzellen, nicht aber die Trohnenzellen, auch zur Einstambiung des Pollens. Wenugstens stadet man in Drohnenzellen nur anverst seiten eiwas Pollen. Den Grund sucht Dzierzon (Uzig 1847 S. 26) durin, daß es ber Bieve nicht wohl möglich sei, in den weiten Drohnenzellen die Augelchen sich von den Fusien zu streifen, dieselben dann zu zerlneten und zu verzehren, abne die Wesahr, daß sollen die Heruntersalten; was selbst in den lleinen Arbeiterzellen nicht selben geschieht, obwohl der diese Zellen ausgellende Körper der Biene dies nicht leicht geschen last. Preeting folgt darans, daß in Trohnenzellen stets der teinste Honig sielt.

Gnolich werden diese Zellen, wenn fie leer find, zu Zeiten auch von den Bienen als Rubestatten benaft. Im Sommer fieht man oft Bienen in Zellen trucken und dujelitst bis 20 Minuten unbeweglich liegen und ruben. Gbenso "liegen oft im Winter Brenen in diesen Zellen". Grußmann Neugebautes

Ammenhaustein 1669 C. 100.

e. Weifelgellen. Dieje find ben allen Bellen gang beritieben, jehr bedeutend großer, eidnifermig, auch immendig rund, fleten ifoliet und mit ber Mundung nach unten. Die Bredmapigleit der herabhängenden die Regel biedenben Bellen uft leidt erfichtlich. Denn bei magerechter Berlangerung wurde tie Belle haufig nicht ben geherigen Raum finden, auch nicht haltbar genug aufgefahrt werden teinen, und bei einer Michtung nach oben wurde leicht Unrath hineinfallen. Rur in Gallen ber Roth weichen bie Bienen von ber herablangenden Lage ab. Spigner Roittienergucht 1823 G. 37 und Ditergon Blat. Byacht 1861 E. 11. Die Mair bang entbehrt bes ftaeteren Coumes, mit weldem Die übrigen Billen eingelicht fund. Die Weigelgellen bedurien aber auch diejes Sammes nicht, weil jie gebn- und gwangigmat dauerhafter als alle anderen 3. llen gebant find, wogegen ben ubrigen fo garten Bellen neben bem Bujammentange auch ber fractere, wieder im Bujammentange stehende Saum an der Mundung einen festen halt gewahrt und den Bienen jam ficheren Antlammern und Geben bient. Gie bienen nur gur Brut und zwar nur einmal und werben, wie fcon auf E. 75 unter 2 gejagt ift, bann bald fruser bald frater abgetragen, weil die Ronigin nicht int Chante ift, in eine folche fertige Wenetgelle ihrer Tiefe megen ein Gi auf

dem Boden anzuhesten. Nothe jedoch will einen Fall erlebt haben, wo eine Weiselwiege zweimal mit Brut beseht gewesen ware. Bzta 1859 S. 1855 s. Bonig tann nicht in ihnen abgelagert werden, weil sie unt der Mündung nach unten siehen und der Honiq deshalb anstausen wurde; auch enthalten sie niemals Pollen. Der Futtersaft slieft jedoch nicht aus, weil er gallertund gunnniartig ist, so daß er sest sigt und selbst die in und auf ihm schwim-

mende tonigliche Larve mit halt.

In die Weiselzellen, beren Außenstächen (äußere Wände) ansangs glatt sind, werden spater lleine Tupsel eingegraben, die, wenn man sie genauer betrachtet. Tweet steine sechsectige Zeitenansange mit prismatischen Randern sind. Die Ausarbeitung ist zwar roh, aber bei setz vielen Tupseln läst es sich deutlich ersennen, daß es rudimentare Zellen sind. Gunde lach Raturg. 1842 S. 63, Danhoff Bztg 1856 S. 185. Dabei ist es merkwurdig, daß diese Tupsel sich niemals auf einer Weiselzelle sinden, in welche aus Wersehen oder in einem drohnenbrutigen Volle eine Drohnenlarre sam. Diese Zelsen sind und bieiben stets ganz glatt. Mit selt nen Ausnahmen sind die Weiselwiegen der Farbe der Tajel, an welcher sie sich besinden, ganz gleich. Ist die Tajel weiß, so sind es auch die Weiselwiegen, ist die Taiel braun oder dunkel, so haben auch die Weiselsellen, welche eben erst gebaut sind, ganz dieselbe Farbe; woraas Wernz Bztg 1857 S. st richtig schloß, daß die Beinen das Wachs zu den Weiselzellen nicht neu produciren, sondern es von der Tosel abnagen, an welcher sie solche erbauen wollen.

Bel. auch Darergon Rot. Buicht 1861 5. 28.

Inwendig auf dem Boden unterscheiden fich die Weiselzellen untereinander baburch, daß ein Theil einen rem runden fiffelformigen Beben bat, ein Theil unter der Rundung des Bodens mehr ober weliger von einer fleinen fechsedigen Arbeiterzelle, gleichfam als ein Stielchen, gigt. Giftere Art ift namlich Diejenige, in deren Anfonge Die Renigin Die Gier absett, lettere Diejenige, welche aus mit Larven bejetten Arbeiterzellen, wenn bie gonigin plehlich und unverhofft abhangig marde, zu Weifeizellen umgeformt werden, weit die Arbeitebie, en weder ein Ei noch eine Lacve translociren tonnen. 3. § 114. Dzierzon (Bitg 1861 3. 170) fant, daß die Bienen anch um ein Gi eine Radichaffungezelle erbauten. Das habe ich nie beobachtet, fonbein, wo ich Albeiterzellen in Weifelgellen umfermen fab, waren es immer folde, in welchen uch bereits Lieven befanden; ja wenn ich einem weisellosen Botte Tafein gab, die nur Gier enthielten, begann ber Weifelgellenban nicht fruber als bis Larven ausgeschliebit waren. 20.11 man bas sechsedige Stielchen feben, jo muß man mit einer Febermefferipite ben vertrodneten Autterrudfaß ablofen, ber auf bem Boben jeder Weifelgelle, aus melder eine Ronigin ausgeschlupt ift, tlebt. Gen huber, der diefen Unterfdied guerft entbedte, nennen bie Bienenguchter die Bellen ber ersteren Art Schwarmgellen, die ber Atteren Radicaffungegelten. Wir wollen biefe Bezeichnungen beibehalten, weil sie einmal gang und gebe, obwohl nicht recht gutreffend find. Denn aud, Diejenigen Weiselgellen, welde die Bienen bei einem borhabenden Dechfel ihrer alten Monigin gur Dachichaffung einer jungen und micht gum Edwarmen bauen, find aif bem Beden feffelformig. Beffer vielleid,t haite man fie primare und jecundare Wiegen genannt.

Bu ben Schwarmzellen wird von ben Bienen zuerst ber Grund in Form eines runden Lerabaligenden Rapfchens gelegt, dieses von der Konigin mit einem Gi beseth, die Belle, sowie die tonigliche Laure wachft und größeren Raum erfordert, nach unten weiter sortgesubrt und endlich geschlossen.

Wie die Schwarmzellen, so suhren die Vienen auch die Nachschaffungszellen am liebsten an den Kanten der Taseln oder an einem, an der Tasel zusällig vorhandenen Durchgange auf, weil sie beim herabsuhren auf lein dinderniß stoßen und darunter besindliche Arbeiterzellen nicht zu zerstoren beauchen. Dach legen sie dieselben auch in der Mitte der Tasel an, aus welcher sie dann mit der Spize herabhängend hervorstehen. Dzierzon Rat. Brucht 1861 S. 9 f.

- d. Uebergangszellen, b. h. folde Zellen, welche der Größe nach die Mitte zwijchen Arbeiter- und Drohnenzellen halten und welche sich da besinden, wo auf einer Wabe von Arbeiterzellen zu Drohnenzellen oder von Drohnenzellen zu Arbeiterzellen übergegangen wird. Sie sind die Zellen, welche die Vermittlung zwischen den großen Drohnen- und den tleineren Arbeiterzellen bewirten, sind deshalb ment verschoben, oft nur stinsedig. In der Regel werden sie mit Honig gefallt oder bleiben ganz leer, und nur, wo es der Konigin an Drohnenzellen gebricht, sindet man sie nicht jelten mit Drohnenbrut bejett.
- e. Hou i g gellen. Diese bestehen aus verlängerten und, damit der Honig nicht ausstließen kann, merklich auswarts gebogenen Arbeiter. Drohnenund Uebergangszellen. Diese Zellen werden theits gleich anfanztich zur Honigausspeicherung bestimmt und deshalb gleich langer und auswarts gebogen erbaut, theils aber erst spater durch Berlangerung der beiderlei Brutzellen gebildet. Sind sie mit Honig gefüllt, so werden sie verstegelt, aber nicht fraher, bevor nicht der Gaug zwischen zwei Tielen oder zwischen einer Endtasel und der Wand des Stodes so eng geworden ist, daß eben noch eine Beine durchkriechen kunn. Die Schliegung der honiggefüllten Zellen mit Wachsblätteben geschieht, damit der Honig nicht verdunfter und zu bald verzucker, zuzleich aber auch, damit er wahrend der Zeit der Bienenruhe keine Feuchtigkeit anziehe, sauer werde und verderbe.

Pollen wird in solchen Zellen niemals abgelagert. Der Grund jedoch, den man gewohnlich angibt und dem auch Dzierzon (Bireund 1854 S. 84) zusimmt, namlich weil die Bienen der Tiefe der Zellen wegen mit den Finken nicht herabreichen könnten, um den Pollen sostzustampfen, durste nicht spektalug sein, da ich das Ginkampfen des Pollens nur mit dem Kopfe, niemals mit den Füssen gesehen habe. Wenn man aber doch östers in solchen Jellen unter dem Honig Pollen sindet, so war er schon eingestampst war der Verlangerung, als die Zellen noch die Lange der Beutzellen hatten, resp. Brutzellen waren.

Raturlich tann in folden Z-Cen, wenn fie auch wieder leer geworden find, die Ronigin teine Eier absehen. Doch wie die Benten die Beutzellen zu honigzellen umwundeln tonnen, so vernogen fie auch die tieferen Sonigsellen wieder zu Bentzellen einzurichten, indem sie dieselben bis auf die nor-

mate Tiefe niederbeißen und es fo der Konigin möglich machen, ihre Gier auf bem Boden anzuheften.

f. heft gellen. Diefe find bestunmt, die Wachsmaben an dem Dedel, an den Quanden und Querholgern bes Stodes, und nach Ersorderniß selbst

um Boben feft gu beften.

Sollten die sechsedigen Zellen einer Wabe an einer Wand besestiget werden, so könnten diese Zellen uur mit einer schaffen Kante oder Ede die Wand berühren; cs entstünde so immer zwischen zwei Zellen ein leerer Raum, wo teine Besestigung möglich und sonach das Ganze von geringer Haltbarkeit ware. Die tluge Wertmersterin Viene weiß auch hier ein Mittel. Sie last die sechste Ede von der gewöhnlichen Zelle hintveg und sormt jett sunsedige Zellen, von denen jede nut der stachen Seite — nicht mit der Ede — die Wand berührt, und so, ohne zwischenraum zu lassen, sest angelothet werden lann. Diese Zellen werden nicht nur stärker als andere gebaut, sondern auch zus zäherem Material, nämlich ans einer Mischung von Wuchs und Kitt. Tase Zellen dienen außerdem nur zur Honigablagerung. Det t.l. Klaus 3. Aust. S. 77.

g. hin und wieder haben die Bienen an gewissen Stellen feinen Alas, ben 3.llen auch nur die Linge der Brutzellen zu geben. Diese Zellen können bann gleichfalls nur als honigzellen benuht werden.

§ 50.

Pflege der Brut.

Die Arbeitsbienen belagern die brutbesetten Tafeln und bewirten durch bie badurch entstehende größere Warme, daß die Eier sich zu lebendiger Brut einneleln und die entwickelte Brut, indem sie diese zugleich mit entsprechender Aubrung verforgen, bis zum gestugelten Inject gedeihen tann. Welche Nahtung erhalt nun die Brut?

a. Ragrung der Arbeiter. und Drohnenbrut.

bein Futtersast gereicht, sobiid sie aber anfangen, sich vom Boden ber zelle zu erheben und das Kopiende auswärts zu richten, erholten sie dis zur Bedecklung Honig und Bollen. Ob sie von jest ab nur Honig und Pollen. Ob sie von jest ab nur Honig und Pollen, oder nebenbei auch noch Futtersast bekommen, weiß ih nicht, vermuthe wer, daß der Jutterwechsel nicht auf einmal, sondern allmälig eintreten wird, sach der House und Pollensutterung nur nach und nach sich steigern wird, bis sie im letten Stadio vor der Bedecklung allein statt hat. Die größeren Beden mussen mussen die Lauven diese Substanzen im verdauten Bustande des Futtersastes gereicht werden. Daß die Lauven im letten Stadio ihres Lauvenlebens mit Pollen wid honig gesaltert werden, kann man schon in den unversehrten Thieren und sonig gesaltert werden, kann man schon in den unversehrten Thieren und wird unbewassischem Auge constativen. Denn die meist gelbe Farbe des Tellens, die im Innern des Chylusmagens bei den Lauven vorhanden ist.

kann ichon burch die außeren Bededungen des Körvers hindurch erlannt werden. Man wird niemals eine großere Arbeiter- oder Drohnenlarde ohne diesen Farbenschiumer beobachten. Durch das Mitrostop wird die Sache naturlich über allen Zweifel seigestellt; der Elplusmagen der Larven enthalt bei den Arbeitern und Trohnen dieselben Pollenterver, die men in den ausgewachsenen Arbeitern antrist. Leuckart Bitg 1855 S. 200.

b. Nahrung ber Ronigsbrut.

- a) Die konigliche Larve erhält von Ansang an bis zur Bedeelung der Zelle nur Hutteriaft und zwar in solcher Masse, daß sie in und auf demsselben sormlich schwimmt. Man kann also, da sie niemals auch unt Honig und Pollen im underdauten Zustande gesperkt wird, recht well sagen, daß das konigliche Fatter nicht bies ein reichtieberes, sondern auch ein beissere sier. Schon mit bloßen Augen kann man den Unterschied zwischen einer Abeiterer die farbige Pollensubstanz durch den Körper durchschmimmert, dei letzterer nicht. Das Mitrostop, das Leudart (a. a. O.) zu wiederholten Malen anwendete, gab auch bier vollize Gewischeit, und im Chylmsmagen einer koniglichen Larve sand sich stets nur ein seinterniger Inhelt ohne Pollenkonner. Aus dieser besteren und reichicheren Kutstung gebraucht als eine Artensbiene oder Drohne. Das reichlichere und bestere Futter wird den Korper schneller ausbeiden.
- a) Lendart: "Der Untericbied in ber Rabrungsbeidaffenheit ber Ronigin- und Arbeiterlarbe ift ein Umffand, ber mir von grofter Bedrufung zu jein ichemt. Ich glaube temen Gehlichluß zu than, wenn ich beharpte, bag derfelbe mit der verschiedenen Austitomig der Geschlechtenpparale bei den genannten Thieren in innigfter Berbindung fieht. Um fedften Tage finde ich bei ben weiblichen Larven bie erften Spinen ber inneren Weichlechts. theile; Die Beranderung ber Ribrung bei ben Arbeiteilaiben fallt alfo gerade in eine Beit, in der biefe Organe ger Entwidelung gelangen. Dien fommt, daß es bis jum fechten Tage gelingt, eine jete Arbeiterfarve gu einer Ronigm ju ergeben. Bis babin haben bie Larven biefer beiben Gutwidelungeformen gang gleiche, nar beditene in quantitativer Beziehung etwas bifferirenbe Rahrung genoffen. Pollen und Sonig ift nun ober entidieden eine weniger leichte und weniger nahrhafte Speife als Gutterfaft, ber bereits bis zu einem gewejen Grade verdant ift, bevor er genoffen wird. Wenn wir nun feben, Day mit bem Bennffe biefer ichlechteren Rahrung bie Gutwidelung ber Gefdiechteorgane fiftet, mobrend biefelbe fortidreitet, fobald die fribere beffere Nahrung beibehalten wird, liegt es bann undt nahe, an einen confalen Rufammenbang gwichen biefen Grichemungen gu benten! Freilich jehen wir, dan die Trobnen bei berfelben Hahrung, die bas weiblide Thier ju einer Arbeiterin macht, ihre bolle geichlechtliche Anebifbung erreichen; aber bas tann naturlicher Beife nicht gegen unfere Unnahme geltend gemacht werben. Es beweift das nur, baf tie Bedingungen ber mani lichen und weiblichen Gefchlichtsentwidelung verichieden find." Big 1855 G. 210.

Dieser Versuch Leudarts, das Unentwicktlleiben der weiblichen Weschlechtsorgane der Arbeiterinnen zu erlären, ist zwar höchst gespreich, aber doch unstichhaltig. Denn da es erwiesen ist, daß auch dann gewolnliche Arbeiterinnen hervorgehen, wenn ein brutendes Volt nicht ein Kornchen Pollen im Stode hat und auch leine Biene ausstlegen tann, um solchen herbeizuschaffen, so solgt unwiderleglich, daß der Pollen, den die Arbeiterlarve geniest, die Entwiderung ihrer weiblichen Weichtsorgine nicht hemmen kann; es müßten zu sorst entweder lauter kleine Koniginnen oder wenigstens tleine, die Mitte zwischen koniglicher und arbeiterlicher Natur haltende Wesen entstehen.

Ebenjo wenig vermag dieß, wie andere behaupten, die kleine Zelle. Dem hinderte diese die Laeve an der Ausbiltung ihres Korpers, so müsten in Drohnenzellen erbrutete Arbeiterinnen großer als die gewoh: lichen werden; was aber in Wirtlichkeit nicht der Fall ist. S. 93 unter i. Es kann daher die mangelhafte Weichkechtsansbildung, die übrige von dem Korper entwikelter Weibchen (Konigannen) verschiedene Körperbildung, die Ausbildung eines von entwicklien Weibchen specifisch verschiedenen Lebens — kurz Alles, was Arbeiterin und Konigin gnantitativ und gnahtativ unterscheide, weder von der Pollen- und Honigsütterung noch der Neinen Zelle herruhren. Don hoff

Bita 1856 S. 173.

2) Wovom aber rührt der Unterschied ber, da ber Futterbrei, ten Röniginnen, Drohnen und Arbeiterinnen erhalten, ftofflich derfelbe ift, d. h. da aller Futterbrei aus Honig, Pollen und Waffer bereitet wird? 3ch glaube tretten, bon bem berichiedenen futter und ber ver = diebenen Gutterung. Denn ift auch ber tonigliche Futterbiei aus berfelben und nicht gang ober wenigftens theilweife aus anderen Stoffen (S. Schönfeld Bitg 1867 S. 106) bereuet, fo ift er boch angenfallig febr verschieden. Ericheint der gewohnliche Gutterbrei gar undt ats ein Brei, fondern als ein etwas mit Mild vermichter Gaft, fo ift ber tonigliche wirtach ein Brei (eine Cathe, Martin John 1691 3. 46), fieht, wenigstens wenn die Larven bereits nicht erwachjen find, fo aus und ichmiert fich wie Gansejett. Meines Beduntens besteht ber Unterschied barm, daß das tonigliche Gutter in den Beibern ber Bienen vollständiger verdaut und fo mehr von allen groberen Bestandtheilen ber uiprunglichen Stoffe, Sonig und Pollen, gereiniget wird. Aber neben ber anderen Zubereitung ift es jedenfalls auch die ungeheuere, überhinreichende ibe Ronigin frist nie alles Futter auf) Masse, die zur vollständigen Entwicklung der Geschlechtstheile bei ber Ronigslarbe mitwirtt. Werben boch selbst die Drotnenlarven, die mit den Arbeiterlarven gang gleichnäßig propariten Gutterfaft erhalten, reichticher gefuttert, wie man mit bleffen Mugen fieht! Und daß Die Daffe und andere Praparitung mitwirlt, buifte auch baraus berborgelen, baft die Trohnenlarven in den Weifelzellen weift absterben (D giergon Bitg 1853 G. 48) und nur in febr feltenen Gallen iG. Dofmann . Ochjenfurt Bitg 1860 3. 43, Sagely : Rallenbad Chend. 3. 179, Bottner 1864 6. 108) fich zu lebendigen Injecten entwideln: ein Beweis, daß fie bas Weiselfutter nicht ertragen tonnen. Und fie werden bieg nicht tonnen, weil fie nicht, wie die Arbeiterinnen, einer forperlichen und insbesondere geschlechtlichen Weiterbildung fahig sind. Mit mir stimmt volltommen überein Dzierzon R. Bzucht 1861 S. 8: "In den Arbeiterzellen bei wenigerem
und minder nahrhaftem Futter entstehen Arbeitsbienen, in den Weiselzellen bei reichlicherer und kräftigerer Nahrung Königinnen."

Anhang. Andere Geschäfte, wie z. B. das Reinigen und Bertheibigen des Stodes, die Fütterung und Ernährung der Brut, das Abglätten rauher Stodwände, Berstopfen von Rigen, das Bertreiben der Drohnen, sind entweder an sich klar oder werden an anderen Stellen zwedmäßiger erörtert.

Cap. XV.

Nahrung der dreierlei Bienenmefen.

\$ 51.

Die Arbeitsbienen genießen gur eigenen Leibesernährung bonig und Bollen.

Weil wir Bienenguchter uns vielfaltig auf's Bestimmtefte gu überzeugen Belegenheit hatten, dug die Arbeitebienen im Binter manatelang von blogent Sonig ohne allen Bollen lebten und gejund und munter blieben, machten ich (Bitg 1854 S. 243) und Andere, 3. B. Gundelach (Raturgeich. 1842 G. 17) ben uns gewiß fehr verzeihlichen Fehlichluß, baf; bie Arbeitsbienen iberhaupt niemals zur Ernahrung ihrer eigenen Leiber Pollen genöffen, fondern daß fie bes Pollens nur bedurften und folden in ihre Magen nur aufnahmen, wenn fie Gutterfaft fur bie Brut, ober Bachs bereiten wollten. Geit jedoch die gelehrten Naturforscher ihre Thatigleit auch den Bienen gumenbeten, murben wir Bienenguchter bald eines Befferen belehrt. Leudart: "Ein Physiologe wurde, glaube ich, nicht in Zweisel gekommen fein. Laffen wir den Bollen auger Betracht, fo bleibt nur ber Sonig als Rahrungsmittel ber Vienen übrig. Diefer Sonig ift feiner demifden Bufammenfebung nach eine fogenannte ternare Verbindung, b. b. er befieht aus Roblenftoff. Wafferstoff und Sauerftoff in bestimmten Biblenmengen. Aber ber Rorper ber Bienen wird nicht blos von ternaren, fonbern leiner Sauptmaffe nach von fog. quaternären (eiweisartigen) Stoffen gebildet, von solchen namlich, die auger den drei genannten Glementen auch noch Stidfloff enthalten. Daß biefe quaternaren Berbindungen ebenjogut, wie die ternaren von Augen stammen, also durch die Nahrung jugefuhrt werden, baran wird heutiges Tages Miemand zweifeln. Da fie nun aber in bem honig nicht enthalten find, fo muffen fie einem andern Nahrungestoffe entnommen fein, und diefer weitere Nahrungestoff, wo wird er andere gesucht werben lennen, als in dem Bollen ? Ueberdies miffen mir, daß die Abjonderungen des thierifden Rorpers und Futterfaft fo wie Wachs jind folde Absonderungen - niegend, fo weit unjere Renntniffe reichen, als Umwandlungeprodutte besonderer, bon den Nahrungsmitteln berichiedener Substangen ihren Urfprung nehmen, fondern bestandig aus eben benjelben Stoffen hervorgeben, Die gur Unterhaltung des

individuellen Lebens und Leibes bestimmt find. Aber nicht the aprieriftiffe Brunde find es, Die mich zu ber Annahme bestimmen, ban ber Pollen, ben Die Benen geniegen, ein wirtliches Nahrungsmittel fei. 3ch fann auch ein Baar directe Beebachtungen fur biefe Behauptung aufuhren. Bunachst ber Umitand, bag man bet Tragbienen, Die w ber fratterfait noch Bachs bereiten, nicht felten gang unveranderten, alfo friich genoffenen Pollen im Giblusmagen, mitunter auch gleichwitig eben folden Bollen in ben Rorben antrifft. B. Bortepid jing ; B. eines Jages in Geebach ju einer Beit, mo fonit nur der gelbe Pollen bom Maps eingetregen wurde, eine Biene mit rotten Soeden, und diese Biene zeigte in ihrem Magen, wie wir und beide übergeugten, gang benfelben retten Pollen, wie in ben Rorbchen. Dieselbe Beobachtung machte auch Dofmann - Wien (Bita 1855 3, 148 f.) an einer roche Doschen tragenden Bene. Geiner habe ich bei einem fleinen Boltden tier in Giegen mich überzeugt, bag bie Arbeitsbienen auch zu einer Beit, in ber feine Bent mehr verhanden war, auch leine Bellen mehr gebant wurden, tagtaglich betrachtliche Quantitaten Pollen verzehrten und bis auf tie Sullen verdauten. Ich glaube, es ift bies Beweis genug, daß ber Bellen wirflich jur Rabrung bient und nicht allein ber Sonig." Bitg 1855 S. 207 f. Bergl. auch Rieine Big 1860 G. 201 f. und Leudart Bitg 1863 C. 144. Ja groch. Denn Mleine winterte vier Meine Bollhen, Die feine Belle Brut mehr hatten, aber mit mehr ober weniger Bollen neben Sonig berieben maren, ein, um mir ben erperimentellen Beweis ju fuhren, bof meine Behauptung, Die Bienen vergehrten gur eigenen Leibesernahrung temen Pollen, falich jet. Die Boltchen verhungerten, ebe fie wieber eine Belle Brut angefest hatten, in allen vier aber war ber Bollen bis auf Die lette Chur verichwunden, alfo gur eigenen Leibesernahrung genoffen. Bitg 1855 3. 52. Ginen abuliden Berfuch mit gang gleichem Refuttete madite er 1855. Bitg 1856 C. 91 und 1858 C. 88, Und ich felift habe mich in dem Winter 1855 und frater oftwals bestwent überzeugt, daß Die Arbeitebienen, auch olne daß fie britteten oder bauten, Bollen beigehrten. Gewer aber ift, daß jur Beit ber Berbit- und Binterrube bas Bedurfnig nach Pollennichrung fehr viel mehr beidnantt ift, als im Sommer, und bog Die Brenen um Dieje Beit, wenn fie feinen Pollen haben, auch leben tonnen. Donig int zu allen Beiten man fage, mas man wolle - bie Saupt-, Pollen bie Rebennahrung; benn die Benen tounen erwiesener Magen ohne Pollen monatelang, ohne Sonig leim reitften Pollenvorrath aber nicht 45 Stunden feben (Bundelad Raturgeich, 1842 3. 10), und ber alte Incob Schutze wird woll Recht behalten, wenn er fagte: ber Pollen jei "ter Ednaps jum Someinebraten," bamt biefer beffer befomme. Bergl. auch Donboff Bitg 1859 3. 43, 1860 G. 252 und Thierson Bitg 1860 E. 202. Hetrigens burfte es murchig fein, wenn Leudart und Andere belantter, ber Bonig fei eine rein ternare Berbindung, indem Blume (Bitg 1860 E. 292) bei ber Analyje bes Denigs neben Rollen. Woffer- und Gauerstoff auch Stidftoff, weim auch nur in geringer Cuant tat, gefunden bat. Darin aber ligt der Grund, baf; bie Bienea fich eine Beitlung von blogem Gonig erhalten tonnen, und zwar am langften im Juffande ber hochsten Rube.

\$ 52.

Die Drohnen und die Ronigin genießen Gutterfaft und honig.

Die Bienemalter behampteten bis jungst einstimmig, bag bie Drohnen und die Rouizin feinen Pollen verzehrten, und das ist nach den mitroefopischen Untersuchungen gang richtig. Leudart: "Felgt nun aber hieraus, daß Dref ein und Königin ausschließlich von Honig leben? Ich at mibe nein. Dwicken Grande, die es physiologich unmorlich machen, das Die Arbeitebienen ihre Leiber mit liofent Sonig ernahren und erneuern, diefelben Grunde verbieten folde Amnahme auch für die Drohnen und die Monigin. Man bedente nur, daß die Konigin in ihren Sunderttaufenten bon Giern, die fie in einem großen Boutenfrade jahrlich legt, eine fibr bedeutende Quantitat von eiweigertigen Subflanzen ausführt, bedente nur, bog biefe Substangen im honig undt" (over wenigstens entfernt nicht in binlanglider Quantitat) "borbanden find, und man wird dann gewiß augenblidtich die vollige Unhaltbarkeit ber alteren Annahme einsehen. Es leibet meiner Meinung nach nicht den geringsten Zweifl, daß Konigin und Trobnen neben ihrer stidstofflosen Sonignahrung noch eine weitere ftidftoffhaltige Nahrung genießen. Dieje finditofihaltige Mahrung finden unfere Thiere, wie bie flidfteffloje, im Innern bes Stodes; fie muß ihnen, ba fie nicht aus Pollen besteht, der in den Bellen aufgehauft ift, von ben Arbeitebienen gereicht, und von litteren erft vorher durch Umwandlung des Pollens producirt werden."

"Daß die Drohnen und die Ronigen bon Geiten der Arbeiterinnen gefüttert werden, ift eine befannte Thatjache. Aber die Nahrung, Die benjeloen babei gereicht wird, besteht nicht aus Donig, wie nim annahm, fendern aus bam Inholte bes Chulusmagens; fie ift ein fiidftofihaltiger Specieiaft. G3 ift mir zweinal gelungen, eine folde futternde Arbeiterin bei ihrem Ammengeichafte abzufangen. Beibe Male war ber Sonigmagen leer, der Maftdarm mit Pollenresten gefüllt. Der Chylusmagen enthiett Diefelbe feinfornige Aluffigleit, die min im Magen ber Koniginnen und Drohnen ftete findet, und zwar in betrachtlicher Menge, wie man fie nach einer reichlicheren Pollennabeung bei allen Arbeiterinnen antrifit. Die Beifebiedenheit Diefer Daffe vom Sonig lich fich ichon burch ben Weichmad gur Genuge conflatiren; ich fann biefelbe, wie gejagt, für nichts anderes als Speifejaft (Chumas) halten, fur eine Substang, die burch Berdan ung bes Pollens gewonnen wurde und bon ben Bienen bald gur eigenen Ernahrung, bald gur Gutterung berwendel wird. Ba einer Honignahrung bedarf es feiner Futterung; den Sonig finden Konigin und Drohnen in den Zellen bereit." Bilg 1855 3. 208.

Aus dieser Darstellung Leudarts solgt mit Gewisheit, daß Konigin und Drol,nen niemals roben Pollen geniegen, sondern daß sie den Pollen nur indirett im verdanten Zustande, in dem ihnen von den Arbeiterinnen gereichten Speciejast erhalten, und daß sie eben des wegen gefuttert werden, um ihnen stidstoffbaltige Nahrung beizubringen, da sie rohen Pollen nicht fressen. Aber ganz salich würde man schliegen, wollte man behaupten, daß Kanigin und Drohnen nur Speisesstlegen, nur von den Arbeiterinnen mit die sem gesuttert

wurden. Denn wohl ein dugendmal habe ich Roniginnen und gewiß hundertmal Drohnen mit größtem Appetit Sonig aus den Bellen einjaugen feben. Deffnet man im Sommer bei reichem Trachtfluge eine Beute und lieft fich eine Bartie Drobnen von den Waben, fo wird man finden, daß viele gang ertledliche Sonigportionen bei fich haben. Ronigin und Drohnen genießen baber auch Sonig neben ihnen gereichtem Futterfaft, und den Bonia nehmen fie theils felbst aus ben Bellen, theils wird er ihnen, besonders der Ronigin, bon ben Arbeiterinnen gereicht.

Wer eine Ronigin will Honig fpeifen feben, ber braucht fie nur aus bem Stode beraus zu nehmen und ihr turze Zeit nachber, 3. B. auf einer Defferspite, etwas fluffigen Sonig bor ben Ruffel ju halten. Cofort wird ber Schmaus beginnen. Burnens fah fcon am 20. Dai 1790 eine Königin Honig aus einer Zelle saugen; nach ihm ich und viele Andere, 3. B. Gundelach Raturgesch. S. 2 u. Hofmann= Wien Bztg 1856 S. 203.

Cap. XVI.

Defeitigung aller unnüben Glieder des Biens.

§ 53.

1. Im gesunden Bienenvolt wird fein Wesen geduldet, bas unnüt mare. b. Chrenfels Bucht 1829 G. 33 u. 54. Daber werden alle Arbeitebienen, fobald fie nicht mehr arbeiten tommen, gum Flugloche binaustransportirt, Die Drohnen, wenn bas Schwärmen eingestellt, auch tein Wechsel ber Rönigin bevorsieht, also leine junge Ronigin mehr zu befruchten ift, vertilgt, und wird bie Ronigin, wenn ihre Fruchtbarteit auf bie Reige geht, durch Rachziehung einer jungen erfett. Cbenfo werden alle aus ben Bellen irgend wie frant ober frippelhaft berborgebende Wejen fofort erilirt. In ben meiften Fallen ift bies jedoch nicht einmal nothig, weil alles Arante und Rruppelhafte, fofern es nur friechen tann, burch Berlaffung bes Stodes fich freiwillig dem Tote weiht. Manche Bienenschriftfeller haben zwar behauptet, bei ber Adnigin machten die Bienen eine Ausnahme, ba fie eine flugellahm aus der Belle hervorgehende, eine unfruchtbar oder drehnenbrutig gewordene nicht beseitigten, sondern dulbeten. Diefer Ginwand ift jedoch nicht ftichhaltig; benn bon dem Augenblid an, wo die nachzuziehende Konigin flugellahm ober sonst wie befruchtungsunfähig aus der Belle hervorgeht, unfruchtbar ober brobnenbrutig wird, ift ber Ctod nicht mehr gefund, fondern tedtfrant und ohne menschliche Silje gang ficher verloren. "Alls eingige Ausnahme tomte etwa bezeichnet werden, daß mitunter eine alte, nicht mehr eierlegende, alfo vollig unnube Ronigin neben der jungen geduldet wird." Graf Stofc privatbrieflich.

Es ist nun etwas weiter von dem Wechsel der Königin und von der jedes Jahr erfolgenden ganglichen Bertilgung der Drohnen und dem, was

damit ungertrennlich zusammenhängt, zu reden.

2. Vehrt der Instinct ein Bolt, daß seine Königin bald untauglich werden werde (v. Chrenfels Bzucht S. 37), so erbauen die Arbeitsbienen an passenden Stellen, meist an den Kanten der Tafeln, Räpfchen mit rundem kesselsormigem Boden, in welche die Königin Gier absett. Gewohnlich erbauen die Bienen in diesem Falle 3—5 Wiegen, zerstören aber, sobald aus

einer eine Ronigin ausgelaufen ift, Die gibrigen, oder laffen fie burch bie Abniain, Die auf folde Bellen, weil fie Rebenbublerinnen in fich ichliegen, ftets febr eifersächtig ift, vernichten. Rothe Bitg 1861 E. 15, v. Berlepfc Gbend. E. 39 u. Bogel Bitg 1861 C. 106. Gebr richtig fagt Dgiergon: "Die erste ausschlutzende Ronigin hat nidits Giligeres gu thun, als eine genaue Rebifion gu halten und jede, eine Rebenbuhlerin bergende Belle angubeifen, wenn nicht bie Bienen aus Schwarmluft fie baran binbern." Bitg 1859 E. 216. Auf ben erften Blid, um dies fier beilaufig ju bemerten, tann man es einer geoffneten Weifelmiege anfeben, ob die Monigin reif ausgeschloffen ober unreif ausgebiffen worden ift. Im ersteren Falle ift nämlich nur bie runde Mandung ber Belle geoffnet, nur ber Dedel rund herum abgebiffen, welcher haufig noch an einem Theile, wie an einem Scharnier, daranhangt, im letteren Falle ift tie Biege an ber Seite geoffnet, und es fecht immer noch theils mehr, theils weniger vem Dedel ba. Ritol 3 at ob Grundlicher zc. 1601 G. Bi, Gpigner Britifche Welchichte zc. 1795 26 2 3. 30.

\$ 54.

Ueber die Art und Weise, wie ber Koniginwechsel bor fich gehe, herrichen

unter ben Bienenguchtern gwei Meinungen:

a. Die Altemutter wird bon ihren eigenen Arbeitsbienen, fobald Beifelgellen angesett find, spatestene, wenn bie junge Konigin befruchtet ift, umgebracht. Diefer Meinung war icon Schroth (Rechte Bienentunft 1660 G. S) und nach ihm alle, mer befannten Autoren, 3. B. von Ehrenfels Bzucht 1820 E. 46, Rlopfleifd-Rirfdner die Biene u. 1836 E. 131 und 150, bis auf Dziergon, ber diefer Lehre im Bfreund 1854 G. 74 guerft wiberfprach. Gie beminirt auch beute noch und wird bon Meine (Bitg 1855 3. 285 f., Suber-Aleine 1856 Beft 4 S. 255 und Bitg 1863 5. 270) etwa alfo vertheidigt. "Ich finde in biefem Borgange nichts bem Bienenvolle Widersprechentes. Daffelbe wird burch die frutteften Raturgefete geordnet und tann nur fo lange bestehen, als bemfelben bis in die geringtugigiten Begiehungen Genuge gelentet wird. Durch fie ift jedem einzelnen Bliebe bes großen Rorpers ein bestimmter Beruf überwiesen, und fo lange es biefen erfullen fann, batf es auf die gemeinfame Liebe gerechten Unfprud) machen; fobald es aber baju nicht mehr befabigt ift, muß es als ein Stein des Anstofies ausgeichieben werden. Daber bas Abschlachten ber Drohnen, bie Entfernung der Mingeburten, ber Aronten, ber Altereichmachen. Da nun die Ronigin mit Michten als die blos das Scepter fuhrende Berricherin bes Bolles anguschen ift, sondern wie jede andere Biene ihre besondere Beftemmung im Beneinwesen erhalten hat, die weber durch Regentichaft noch Musichug erfest werden tann, fo muß fie diefer nothwendig nachtemmen und ift barin bem Gefammtwillen bes Bolles als ein willenlofes Wertzeng unterworfen. Ift fie burch irgen't welchen Umftand gehindert, bem nachzutommen, fo muß fie bem unabanderlichen Gefchile verfallen und einer tuchtigeren Stellvertieterin Plat machen. 34 der Beltebeichtuß gefagt und find gur Gifepung bie gengneten Bortebrungen getroffen, bann nubt die untüchtige nicht blos

nicht mehr, sondern kann wohl gar das Leben der Thronerbin und damit das Fortbestehen des Ganzen gefährden; und da die Riedsichten gegen letteres den Angelpunkt des ganzen Bienenlebens ausmachen, so muß sie ohne Exbarmen über Vord geworsen werden, und können Ausnahmsfälle dagegen gestellt werden, so werden diese immer ihre naturliche Erklärung sinden. Daß die Vienen sich hier als so tressliche Prognositer erweisen, darf uns nicht Wunder nehmen, wenn wir kausendsaltig wahrzenommen haben, auf wie hohe Stuse der Instinct der Vienen durch die Natur gestellt ist." Vergl. auch v. Valdenstein Uzz 1863 S. 117 und Stahala 1866 S. 161.

Ich habe in meiner langjahrigen großen Praxis auch nicht einen einzigen Fall erlebt, in welchem die Altmutter beim Wechsel von den Arbeiterunen getöbtet, resp. auf irgend welche Weise beseitigt worden wäre, und es ist außer allem Zweisel, daß die Lehre, die Altmutter werde beim Wechsel stets oder auch nur in der Regel von ihren Arbeiterinnen abgestistet, un-

richtig ift.

b. Die Altmutter wird beim Wechsel von den Arbeiterinnen niemals ungebracht, fondern ftirbt entweder mabrend ber Beit bes Erbrutens ber jungen ober lebt fort, bis eine junge Konigin bie Belle verlaffen hat, von welcher fie bann in ber Degel, fpateitens nach erlangter Fruchtbarteit, erftoden wird. Gar nicht felten lebt fie auch neben ber jungen, felbft befruchteten, fort, bis fie eines natürlichen Todes fliebt. Dziergon Bfreund 1854 3. 74, Bitg 1855 3. 84 f., 131 f., Bogel Bitg 1861 3. 60 f. Dies ift entschieden die richtige Meinung, und ich habe in der Bitg 1863 3. 269 f. Falle mitgetheilt, die es ieber allen Zweifel feten, baf fich die Bienen an Die junge Königin, wenn bei ihrem Ausichlüpfen die alte noch lebt, nur nach und nach attachiren, die junge Konigin nur nach und nach und ichwerlich, che fie fruchtbar geworden ift, Geltung und Anertemung erlangt, wie andererfeite Die junge an die alte fich immer mehr gewohnt, weil die Bienen anfanglich Die alte gegen Die Angriffe ber jungen ichuten werden. Um die Sache Harer werden zu laffen, will ich ein Beispiel hicher feben: Um 15. Mai 1863 fand ich in emer Beute eine noch unbefruchtete und eine alte, noch fart eierlegende Rönigin. Ich nahm die alte weg, bald gerirte fich das Belt wie weisellos und finch die junge ab. E. das Rabere a. a. D.

§ 55.

Es unterliegt nicht dem mindesten Zweisel, daß die Königinnen in der Regel ihr nahendes Ende des Lebens resp. der Kähigleit des befruchteten Vierlegens voraussuhlen. Denn in sehr vielen Fallen sah ich Koniginnen zu einer Zeit, wo sie es sonst nicht gethan haben wurden, man nicht Gier legen, ossendar, um für die bald entstehenden zungen Königinnen Bestruchter hervorzubrungen. Gbenso ahnen die Arbeiterinnen das Lebenso und Fruchtbarkeitsende ihrer Koniginnen, indem sie in Fallen, wo die Königin in außergewohnlichen Zeiten mannliche Gier legt, Weiselwiegen erbauen und jange Königinnen erbruten. Was ich hier sage, sind Thatjachen, und gegen Thatsachen lächt sich nicht streiten, und waren sie noch so wunderbar und unerklätlich.

Die Sache ift zu intereffant und merkwindig, fo bag ich bem Lefer einige

folde mir vorgetommene Galle ergalten will.

a. Anfangs August 1854 sing auf einmal eine etwa erst 8 Wochen fruchtbare italienische Konigin an, die wenigen Drohnenzellen ihres Stodes und eine große Partie Arbeiterzellen mit mannlicher Brut zu besehen, wahrend sie auch weibliche Gier legte. Zugleich errichteten die Arbeitesbienen Weiselzeillen, welche die Konigin mit Giern besehlte. Was seit geschehen wurde, war mir nicht zweiselhaft, d. h. ich wußte, daß ebestens die Königin verschwunden sein wurde. Ich wollte seit versuchen, ob man nicht durch Kunst die Konigin länger erhalten konnte und machte beschalb solgenden Versuch. deben funsten oder sechsten Tag nahm ich die Beute auseinander und zersporte die immer wieder nen errichteten und mit Giern oder Lavven besehlt werselwiegen. Ende August legte die Konigin nur noch männliche Gier und die Arbeitsbienen wollten aus solchen, natürlich vergeblich, Koniginnen ersbruten. Mitte September legte sie gar nicht mehr und Ende September war sie verschwunden.

b. Fast um bieselbe Zeit trat bei einer zweiten Konigin gang berselbe Sall ein. hier ließ ich bie Weiselwiegen, und nach einigen Tagen, ebe eine

junge Ronigin ausgeschloffen war, mar bie alte veridwunden.

c. Ani 17 Juli 1855 fand ich bei Untersudung eines großen Beutenjades mit heuriger Komgin Trohnenbrut in tleinen Zellen und bededelte Weiselwiegen. Die Konigin spazierte gang munter auf den Waben umber. "In drei Tagen bist Du eine Leiche" rief Gulnther und richtig lag sie shon am zweiten Tage todt vor dem Flugloche. Gine junge Königin war noch nicht ausgelaufen.

il. Anfangs August 1855 begann auf einmal meine schönste italienische Zuchtmutter Drohnenzellen zu beseihen und am 8. fand ich in zwei Weiselzzellen Gier. Durch fortgesetztes Zerstoren der Weiselwiegen exhielt ich die Ronigin bis zum 19. Gept. am Leben, wo ich sie tobt auf dem Boden fand.

Bon Berlepich Bitg 1855 C. 213.

Aufer biefen Fallen habe ich eine gange Menge gleicher erlebt. Der Inflinet ift alfo fo wunderbar, fo machtig, dag bie Ronigin, am Rande

bes Todes flebend, fagar noch far eine Rachfalgerin forgt.

Diese meine Beobachtungen sind von Andern, z. B. Scholtiß Bitg 1859 S. 181, Huber-Riederschopsbeim Bitg 1857 S. 154, Graf Stosch Bitg 1860 S. 212, Rothe Bitg 1862 S. 175, bestätiget und Tzierzons Bitg 1850 S. 61 s.) Einwendungen in der eisten Auflage S. 110 widerlegt worden.

\$ 56.

1. Die Drohnen sind, wie S. 118 si, bewiesen wurde, lediglich und allein jur Befruchtung der jungen Koniginnen da, und baber hat es die Natur so eingerichtet, dost sie nicht unmer im Stode vorhanden sind, sondern nur erzeugt werden, wenn junge Koniginnen zu befruchten sind, und wieder vertigt werden, wenn teine Koniginnen mehr zu befruchten sind. Junge Koniginnen un bestuchten went der Stod

ilmarmen ober feine Ronigin wechseln will. Mur unter Diefen beiben Borausjehungen find Drohnen nothig und unter emer anderen Beranfaffing erzeugt ein gefunder Stod niemals Drobnen. Entfernt an bas Schwarmen dentt aber jeder fraftige Stod, sobald die Ratur reidliche Rahrung gewahrt, und daher jegen die Stode, je fraftiger fie find, besto fruber Probnenbrut an. Co lange es Tracht gibt, bort ber Trich jum Schwarmen nie gang auf, und beshalb find die Trohnen immer nothig, um eventuell die junge Ronigin des alten geschwarmten Stodes und die jungen Roniginnen der eventuellen Rachschwarme zu befruchten. Bert aber Die Tracht auf, fo hort auch ber Schwarmtrieb auf, und Die Drohnen find min bis auf Weiteres überfliffig. hat der Stod jest auch feinen Wechsel der Ronigin mehr notbig, jo bertreibt er die Drohnen als ibm nun bis auf Weiteres unnöthig. Rlopfleifch-Ririchner bie Biene ac. 1836 G. 253. Dies geschieht in ben verschiebenen Gegenden natürlich zu verschiedenen Zeiten, je nachdem die Tracht fruher oder fpater zu Ende geht. Bogel Bitg 1865 C. 253. In Thurmgen werden die Drohnen meift bom erften Drittel bes Mugust vertrieben, in biegenden mit langerer Tracht erft im Seplember oder gar October. Die Drohnen werden baber nicht, wie Donhoff (Bitg 1859 C. 97), nach bem Borgange Grugmanns (Reugebautes Jumenhaustein 1669 E. 20), mill, "ans Inftinct der Gparfamfeit, weil fie Freifer find", nach dem Ende der Tracht beseitiget, fondern fie werben beseitiget, weil bas Aufhoren ber Tracht bas Aufhoren des Comarmtriebes bedingt und berborruft.

Sangt nun aber die Drohnenvertreibung mit dem Erlofchen ber Beide und bes Edwarmtriebes zusammen, jo erflärt es fich auch, weshalb mitunter Ihon fruh im Jahre, 3 B. in Geebach 1845 ichon Anfange Juni, in Mange 1558 Ende Mai (Graf Stofd Bitg 1859 G. 143), in Rarlsmartt 1866 gleichfalls Ende Mai (Dziergon Bztg 1837 3. 29), in einigen Begenden Dtabrens 1803 ibon Anfangs Mai (Biwaneto Bitg 1864 C. 195), wenn die Witterung lange besonders widrig ift, die Drohnen verfrieben und die Drohnenbrut aus ben Zellen geriffen wird, und weshalb abgeschwarmte Mutterstode und Nachschwarme ihre Drohnen gewöhnlich fruher entfernen, als Sauptichwarme und nicht geschwarmte Mutterftode. Lange anhaltende fitechte Witterung namlich laßt ben Schwarmtrieb erlofchen und abgeschwärmte Mutterflode und Radschwarme haben henrige Weisel, Die in

unserer Gegend niemals in demfelben Jahre wieder ausschwarmen. 2. Die Vertilgung der Drofinen selbst geschieht, wie Alles, burch bie Arbeitsbienen. Den Anfang machen fie nicht mit den flugbaren Drohnen, sondern mit der Drohnenbrut (Vogel Bitg 1835 G. 253), indem fie uber Die dem Austriechen nabe und über die sonstige bereits bededette Drohnenbrut Den bem Austriechen naben Drohneunnmoben betfen fie Die berfallen. Dedel aufbeigen, und sobald fo viel Deffnung ift, daß die junge Drohne berausgezogen werden fann, ergreifen fie ein paar Arbeitsbienen bei einem Fuhlhorn, giehen fie heraus und werfen und schleppen fie herunter auf bas Bodenbrett, anstatt bag fonst jede sich burchgefressene Drobne fich felbst berans hilft und fogleuch von der nadften Arbeitsbiene gefüttert wird. Gind fie herunter und oft noch lebendig jum Glugloche binausgeschafft, so geht es

über bie unreifen Unmbben und Carben ber, Die ebenfalls alle berausgegagen Wahrend ber Arbeit faugen bie Arbeitsbienen Alles von ihnen aus, was fie noch gebrauchen tomen und transportiren alebann die ausgesogenen Balge jum Glugloch hingus. Bahrend biefer Geschafte tonnen bie flugbaren Drobnen immer noch in und bor ben Stoden fich luftig machen, Soll es unn aber auch über fie bergeben, fo fangen die Arbeitebienen on, alle im oberen Theile bes Stodes beindlichen ju jagen und von dem Sonige gu vertreiben. Gelten ergreifen fie bier eine bei den Gugen oder Glügeln, benn es fcheint, als ob die Drohnen fdon wüßten, bag fie nun flieben mußten. Bei Lage geben die Bejagten mehrentheils bon felbft gum Glugloche hmaus, weil fie fich im Stode nicht mehr geheuer fühlen mogen, und nur wenige muffen ben den Arbeitsbienen gleid fam mit Gewalt bagu genothiget und an ben Glügeln hinausgeschleppt (hinausgeritten) werden. Sobald eine wieder jum Flugtoche hinemichtupft und fich wie gewohnlich im ichnellen Laufe in die Sobe auf eine Tafel begibt, wird fie bon ben nadiften Bienen heruntergestoßen und die untern Bienen nothigen fie bagu, bag fie wieder jum Fliglede binaus muß; mobei oft 2 bis 3 Bienen gangend an einer hangen und ihrem Opfer bin und wieder die Alugel verdreben. Des Abends figen fie in bichten Klumpen, die Ropfe niedergedricht, an dem unterften Ende der Tofeln und meutens auf dem Bodenbrette. Gie durien nicht mehr an den Honig, einige Arbeitsbienen befinden fich immer unter ihnen, icheinen formlich Wade zu halten und teine rubrt fich von ber Stelle. Sie liegen gleichiam ben fich über ihnen befindlichen Arbeitebienen in leidendem Beborfam ju frugen. Go findet man fie auch noch des Morgens bicht zusammengedrungt auf eben ber Stelle. Bald werben fie min matt und bann erft geht es an bas Anstreiben nicht nur bei Tage, fandern auch bei Racht. Man trete nur bes Abends por die Stode und man wird horen, wie ausgestoffene Mannchen einzeln abfliegen und alebann aus Mattigteit traendwo niederfallen. Buweiten geschieht es auch, das die ausgegangenen Manneben in gangen Alumpen bor bem Flaglodie hangen bleiben und leinen Berfuch madjen, wieder in den Sted zu tommen, fondern in der Racht eistarren und hermiter fallen, ja mandmal berftebien fie fogar bas Alugloch fo jeft, bag bas Boll erftidt, wenn ter gudter nicht rechtzitig hilft. Loreng. Bergholz Bitg 1867 3. 127 f., Deile Gbendaf. 3. 273. Co geht es guweisen 14 Tage lang, bis feine mehr übrig ift. Die wenigften flerben im Stode, Die meiften find, wenn fie gum Ausstuge genothiget werden, jo matt, dag fie gleich vor bem Stade auf die Erbe fallen und nicht wieder in die Debe tommen tonnen. Mur wenn mabrend ber Bertilgungezeit fo recht ichtechtes Wetter einteitt und langer anhalt, findet man tobte Drohnen in Daffe auf bem Bobenbrette, bon wo aus fie bie Bienen jum Alagloche binanswerfen, fo daß fie in großern Maffen gang in ber Rabe ber Stode liegen. "hunger und Malte todtet fie alle." Nitel Jacob Grandlicher ze. 1601 Borrebe 3. 4. Mitunter, jeboch felten, werben auch einige erftechen; baufiger gefcucht bies, wenn fremte Trobnen in einen Stod eineringen, ber die feinigen bereits beseniget bat. Epipner Rritifde Gefchichte ze, 1795 Bb. 2 S. 131 f., Reibbindt ic. 1823 G. 63 j., bon Chrenfels Buncht 1829 G. 65.

\$ 57.

a. Ausnahmsweise werden in äußerst seltenen Fällen mitunter einige Drohnen auch in gejunden Stöden überwintert. Während meiner langen und großen Praxis sand ich nur in sunf Fallen bei der Auswinterung in Stöden, die entweder noch gar teine oder noch keine zum Ausschlüpsen reise Arbeiterbrut hatte, zwischen welcher moglicher Weise einzelne Drohnen hatten erbrutet sein können, einzelne Drohnen, in einem 5, in drei 2 und in einem 1. Bon Vertepsch Bzig 1856 S. 10. Auch Dzierzon (Bzig 1846 S. 102) fand in einem normalen Stode Ende Januar 2 überwinterte Drohnen. Vergl. auch Gerasch Vzig 1865 S. 95 und Scholtis Vzig 1850 S. 189. Solche einzelne wirtlich uberwinterte Drohnen mogen dem allgemeinen Gemehel entgehen und später von den Arbeitsbienen nicht weiter beachtet werden. Nebrigens kann man sich leicht täuschen, und Drohnen, die man im ersten Frühzigkr sindet, sur überwinterte halten, während sie junge, eben erst erbrütete sind. Mitunter nänlich läust mitten zwischen Arbeitsbienen eine Drohne aus (S. 82 unter 7) und ganz besonders im Frühjahr. S. 98 f.

Tropmüller: "Ich hatte im Herbste 1861 einen sehr honig- und volkreichen Christigen Magazinstock, bessen Drohnen am 22. November, wo die Bienen zum letten Male vorspielten, gar lustig flogen und summten und mit in den Winter kamen. Im Glauben, das Bolt set weiselses, wollte ich den Stock am 11. Marz 1862 cassiren. Alls ich jedoch das oberste Kasten abgeschnutten hatte, sand ich zu meinem größten Erhaunen in diesem und dem nachsen viele Arbeiterbrut aller Stadien. Der Stock gedieh herrlich weiter und vertried 1862 die Drohnen." Bztg 1863 S. 158 f. Ich erklire den Fall also: Im Jahre 1861 fand noch spät ein Wechsel der Konigin statt, die junge Königin wurde bestrucktet, begann aber, da die Jahredzeit schon zu wert vorgeschrutten war, die Eierlage nicht. Die Bienen hielten sie deshalb irrihimulich sür nicht bestrucktet und trieben, nun solgerichtig, die Drohnen nicht ab.

b. Weit die junge Königin nur fruchtbar werden kann, wenn Drohnen vorhauben sind, vertreiben weisellese Stöde die Drohnen nicht. Zwar nuten sie einem weisellosen Stode, der keine Mittel mehr besitet, sich eine Königin nachzuziehen, nichts, sondern beschleunigen nur nech seinen Untergang, aber weit die Vienen ihren Staat nicht durch eine fruchtbare Mutter gesichert sehen, behalten sie die Bestruchter, die Drohnen, indem naturgemäß die Drohnen nicht fruher beseitiget werden, als dis die Nachsommenschaft durch eine fruchtbare Königin gesichert ist. Auf eine solche hossen weisellose Vienen immer nech, wenn auch so vergeblich wie ein Schwindsuchtiger auf Rettung in der letzten Stunde seines Lebens. Uns demsschlen Grunde erzeugen weisellose Stöde Drohnen und pstegen ihnen eingestellte Drohnenbrut mit der großten Järtlichkeit wie Weiselwiegen, selbst unter den ungunstigsten Witterungsverhältnissen und in der sruchsten und spätesten Jahreszeit, wo Stode mit fruchtbaren Koniginnen sie berauswersen winden. Sehr erklärlich; denn weisellose Stode haben den Trieb, eine junge Konigin zu erbruten. Und

mit diesem Triebe hangt ungertrennlich zusammen ber andere, Mannchen gur Befruchtung der Königin zu erzeugen; denn ohne Mannchen hatte bie Erzeugung einer jungen Konigin feinen Werth. Donhoff Bztg 1861 S. 53.

- c. Bei dem Wechsel der Konigin werden die Drohnen oft noch lange nach der allgemeinen Drohnenichlacht beibehalten, ebenso, "wenn junge Koniginnen, was sehr oft geschieht, noch gegen Ausgang des Sommers Drohneneier in solche Stode legen, die nicht srei von Drohnenwachs sind. Diese schlipfen hausig erst dann aus, wenn, besonders nach vorhergegangener ungunftiger Trachtzeit, die Drohnenschlacht bei den Stoden nut vorsährigen Ruttern längit geschlagen ist. Das ist vorzugsweise nicht selten der Fall, wenn die Spättracht such noch ergiebig ausweist. Ateine Bzig 1802 S. 179. Bei mir in Thäringen war dies nur bei der italienischen, nicht auch bei der heimischen Nace der Fall.
- d. Mitunter wird der Instinct der Vienen auch irre gesuhrt, und es geschieht gur nicht so selten, daß Stode mit einer drohnendrutigen Königin (Kaden Vitz 1845 S. 21 f.), ja sogar Stode mit einer siner sinen Falle wird es wohl stets nur eine Viene sein, die legt) eierlegenden Arbeitsbiene, die Drohnen trot einem weiselrichtigen abtreiben. Dies sind aber immer Stode, die noch voltreich sund, mithin sich noch trästig suhsen, und die Vienen werden jedenfalls zur Vertreibung der Trohnen veranlaßt, weil sie die drohnendrütige Konigin oder Arbeitsbiene für eine normale Königin halten, weil sie Nachtommen schaft erzeugt.
- e. Gatlich ift es Thatfache, daß bei vielen weifellofen und dabei nicht brobnenbrutigen Stofen, wenn fie noch giemlich vollreich, aber bonigarm find, von Mitte August bis Mitte Geptember die Drohnen fich nach und nach, mitunter auch ziemlich ichnell, fast ganglich verheren, wogegen in andern weifel- und brattofen Stoden die Drohnen, wenn auch fich verringernd, bis in ben Winter bleiben. (68 fragt fich nun, wechalb und wodurch bie Profinen verichwinden, ba doch ein eigentliches Abtreiben, eine Drohnenichlacht, nicht stattfradet? Meiner Bermuthung nach, weil die Arbeitebrenen, infunctmakig fublend, wie ihre Borrathe ju Enbe geben, Die Trobnen bom Sonig vertreiben und einzeln zu Grunde geben laffen. Denn ich fand mehrere Dale gange haufen Drobnen in folden Stoden, meift auf den untern leeren Tafeln bargend, weniger auf dem Boden tauernd, jo matt und mit jo volltg honigteeren Magen, daß fie, felbft in die warme Sonne gebracht, theils nur noch gang turge Streden wegglattern, theils bie felngel gar nicht mehr gebrauchen fonnten. Aber bies of nicht in allen Gallen ber Grund bes Berfdwindens, fondern oft verschwinden bie Drobnen and du rich Berfliegen. Denn fie tehren nach ihren Auslugen gang angerordentlich baufig in ben erften besten Stade ein und werden naturlich , wenn fie in State, Die feine Drofmen mehr bulben, gelangen, alebold abgethan. Das Berieren ber Trofnen ift jo groß, bog, wenn man 3. B. in einem Gubiache emer 3wolfbente ein italienisches Bolt bat, wahrend die ubrigen eilf Fracher bentich find, man gewiß fem tann, bald in allen, felbst ben nordlichen gerade entgegengesetten Gadjern italienische Drobnen gu ginden. 29as 29unders

baher, wenn die Drohnen eines weisellosen Stodes gemach verschwinden, der zwischen vielen Stöden, die keine Drohnen mehr dulden, steht! Oft sind ja die Fluglöcher der Stöde kaum 12 Zoll von einander, und noch dazu in gerader Richtung, entfernt. Steht hingegen ein weisels und drohnenbrutloses, mit reichen Honigvorräthen versehenes Volk isolirt, so werden sehr viele Drohnen bei der Einwinterung noch leben. Denn bei den Ausstügen gehen im Verhältniß zu den Arbeitsbienen sehr wenige Drohnen verloren, da sie nicht nach Tracht und nur bei der schönsten Witterung ausstliegen.

Cap. XVII.

Lebensdauer der dreierlei Bienenwefen.

§ 58.

1. Der Ronigin.

Gie tann mindeftens funf Jahre alt werben. Dziergon tam eine bor, bon ber er, ba er ihr im erften Lebendjahre einen Flingel abgeschnitten hatte, gang ficher wußte, daß fie funf Jahre alt war, refp. funf Commer gelebt batte. Theorie und Praris 3. Aufl. S. 111. Auch mit tam eine folche vor. 3. 104 unter a. Gin solches Alter ist jedoch nur eine hod ft seltene Aus-nahme. Dzierzon (Rat. Bzucht 1861 S. 13) lehrt, bag bas burchichnittliche Alter der Konigin bier Jahre betrage und ich habe auf S. 115 der I. Aufl. dafielbe gelehrt. Genaue Aufmertfamteit auf Diefen Punkt in den letten 6 Jahren hat mich jedoch überzeugt, bag bas fonigliche Durchichnittsalter brei Jahre, b. f. brei volle Commer, gewig nicht erreicht und ich bin jett febr geneigt, bas Durchichnittvalter nicht viel über smei Jahre auszudehnen. Der Koniginwechsel tommt viel hausiger bor, als man bis jest glaubte (v. Berlepich Brig 1865 E. 185) "und geht bin und wieder fo rafch bor fich, daß man's gar nicht mertt" (Martin John Gin Men Bienen-Budgel 1691 G. 47, Choltig Bitg 1850 G. 181) "und ohne daß man weiß marum." Dziergon Bitg 1855 G. 85. Interefiante Falle theilt Meding (Bitg 1861 G. 153) mit und ich tonnte teren eine Menge hingufugen, will mid jeboch mit einem begnitgen.

Am 22. Nai 1867 eihielt der biesige Oberhasgaitner Euleselb eine italienische, sehr ellstige Konigin von Mona und schon am 28. Juni sand er sie, in einem Bienentnaulchen eingehultt, todt außen auf dem Anslug-brettchen. Zosort ließ er mich zu sich bitten und nun wurde die Bente, nachdem die tedte Konigin durch Section als eine bestucktete sich erwiesen hatte, innerlich untersucht. Alles in schonster Ordnung: Gier, Larven und Unnut den aller Art bis zu solchen, die eben die Deckel burchbusen, und eine etwas dunkelere Kunigin mit so biskem Hinterleibe, daß sie mundestens schon 5-6 Lage fru albar war. Wer hatte bier den Wechsel merten konnen.

ware die abgangige Königin nicht gufallig gesunden worden, und wer wollte fagen, wes balb ber Wechsel flattfand!

Uebrigens ift es außer allem Zweifel, daß die Königin ber heimischen Roce ein nicht unbeträchtlich höheres Durchschnittsalter erreicht, als die der

italienischen.

In starten Stoden, wo ihre Fruchtbarkeit boppelt und dreifach in Anspruch genommen wird, mag auch ihre Lebenskraft eher erschöpft werben. Denn wenn die Thatigleit ihres Eierstods ruht, benerkt man nicht, daß sie altert. Muntere rustige Königinnen im September sind sast immer noch ebenso im nächsten Februar oder Marz. Wie anders aber sieht oft eine Königin, die man im Februar ganz munter und rüstig antraf, im August aus? Sie ist schwerfällig, schleppt sich nur noch mühlam fort, ihr Kolorut ist schwerfällig, schleppt sich nur noch mühlam fort, ihr Kolorut ist schwerfs an. Ganz natürlich, weil die saxte Gierlage während des Frühlings und Sommers ihre Korpers und Lebenskräste absorbirte. Tropdem strebt sie selten im nachsten Winter, sondern meist erst zu der Zeit, wo die schärfere Gierlage wieder beginnt. Dzierzon Theorie und Praxis 3. Aust. S. 11 und Lytz 1851 S. 61.

2. Der Drohnen.

Erledigt fich aus ben §§ 56 und 57 vollständigft.

3. Der Arbeitsbienen.

Wie alt eine Arbeitsbiene werden tonne, ift eine gang andere Frage, als bie, wie alt fie in ber Regel werbe. Die bei weitem meiften Arbeitebienen arbeiten fich zu Tode, b. h. nuten durch die viele Arbeit ihre forperlichen Organe und namentlich die Flugel ab, jo daß fie früher fterben, als fie gestorben fein wurden, wenn fie nicht fo viel gearbeitet batten. Wie fehr groß ber Abgang ber Arbeitsbienen bei reicher Tracht ift, erfieht man barons, daß j. B. ein Echwarm von 20-22,000 Bienen nach brei Wochen anhaltender Tradit taum noch den dritten Theil enthalt, fo bag er feinen Bau nicht mehr zu bededen vermag, sondern die Bienen nur einzeln auf den Bruttwaben fitten, Auch durch widrige Bitterungsverhaltniffe, Bogel u. f. w. geben ftets eine Menge Bienen verforen. "Ronnte man. fagt bon Chrenfels (Bucht 1829 3. 57) mit Beiftimmung Aleines (Suber-Aleine Seft I G. 24 Unmert.), alle Gefahren, wodurch die Bienen taglich bem Tobe geweißt werden, von ihnen abwenden und sie auf tiese Weise einem Tobe an Entfräftung und Altersschwäche aufbewahren, so zweifele ich nicht, daß man Bienengreife bon mehreren Sahren und Darfiber antreffen murbe;" "bem bie meisten Bienen fterben eines unnatürlichen Todes." Grubmann Reugebautes Immenhaustein 1669 S. 91. Dzierzon (Rat. Bzucht 1861 C. 20) bezweifelt jedoch, daß eine Arbeitsbiene mehrere Sahre alt werden tonne und ich ftimme ihm bei. Um altesten werben bie Bienen offenbar in weisellofen Stoden, wo sie mit dem innern Saushalt, 3. B. Wachs- und Futtersaft. bereitung, Bellenbau n. f. w. wenig ober nichts zu thun haben und nach und nach auch die außeren Geschäfte sehr beschränten und nur noch meil unthatig leben. 3ch babe viele Berfiche gematt, um bas Alter ber Arbeitsbienen an fich und gu ben verfchiebenen Beiter bes Jahres

ju ermitteln, und will beren drei bier mittheilen, die über biefe Grage ge-

nugenden Aufichtuß geben burften.

a. Im Spatherbst 1845, als ich meine Stode einwintern wollte, fand ich unter einem sehr voll- und honigreichen Strohstulper die Kenigin todt. Das Boll winterte tropdem gut durch und im Fruhjahr 1840, einem wahrshaft neapolitanischen, beschloß ich, dasselbe iseliet aufzustellen, um zu sehen, wie lange sich Vienen erhalten würden, salls das Boll nicht von Räubern überwunden werden sollte. Da der Stod zur Hamptraubzeit noch vollreich war, und ich das Flugloch stets sehr eng hielt, brachte ich ihn in den Sommer hinein. Die Vienen schwolzen zwar genach sehr zusammen, und am 28. Aug., wo er augesallen und gegen Rauber nicht mehr zu schützen war, lebten eiwa noch 100 Vienen. Es waren also einzelne Vienen mindestens 10° 2 Monat alt geworden; denn nach dem ersten Trittel des October hat in Seebach kein Stod mehr Brut. Schon Spihner (Korbbienenzucht 3. Aust. S. A2) sagt, daß "die Lebensdauer einer Arbeitsbiene niemals ein volles Jahr aus mache."

b. Am 6. Mai 1855 nahm ich aus einer machtigen italienischen Bente die Konigin heraus und sente eine deutsche ein, die ich jedoch erst am 7. früh lassteh. Um 24. früh entsernte ich die deutsche Konigin und gab wieder eine italienische. Da nun die Arbeitsbiene vom Ei an um günstigsten Falle in 19 Tagen die Zelle verläßt, so komten die eisten deutschen Beinen am 26. ausgelausen sein. Ende Zust waren schon mindestens wieder is italienische Bienen im Stocke und am 30. August konnte ich auch nicht eine deutsche mehr seben. Es hatten also möglicher Weise einzelne deutsche Lienen dam 26. Mai bis Ende August, eiwa 3 Monate gelebt: woraus solgt, daß 3 Monate zur Zeit der Tracht, wo die Beinen ihren Kordern am schnelkten aufsreiben, das höchste Greisenaller ist, und daß das Durchschnittsalter in die ser Zeit etwa 6 Wochen betragen mag. Bergl. auch Schiller Bitg 1861

6. 99 f. und Behrburiche ze. 1-64 E. 188 f.

c. Um 2. October 1855 vertauschte ich in einer beutschen Beute, in welcher bereits alle Brut ausgelausen war, die Konigin mit einer itslienrichen. Ansangs Mai 1856 war etwa die 15. bis 20. Biene noch deutsch, aber Ende Mai war das Belt rein italienisch und ich sah teine deutsche Biene mehr. Hier waren also einzelne deutsche Bienen bestimmt acht Monate alt geworden, tonnten aber auch moglicher Weise ein Alter von 9—10 Monaten erreicht haben, wenn die zulest tebenden schon im Juli ober August 1855

erbrutet worben waren.

Anhang. Der Oberferster Schell stellte im Sommer 1828 am lieben Gute seines Bienenhauses zu Durbach einen Schwarm aus. 1829 bis 1832 stand der Stock, welcher nie schwarmte, abwechselnd auf zwei entfernten Standen. Im Gebruar 1833 wurde er nach Durbach zuruchgebracht und am rechten Ende des Bienenhauses ausgestellt. Nicht nur beim ersten Borspiel, sondern auch nech in den nächten Tagen stogen viele Bienen an das linte Ende des Bienenhauses, wo der Stock 1828 gestanden hatte. Daraus schwest nen Schell, daß die Bienen über dier Jahre alt warden. Huber-Riederschopsheim Bitz 1851 S. 70. Augesehen davon, daß Schell gar nicht seinstellte, daß die am linten Ende des Bienenhauses ansliegenden

Vienen wirklich dem an. Stocke angehörten und baß Vienen, selbst wenn sie vier Jahre alt werden könnten, doch unmöglich nach drei Jahren ihre alte Flugstelle noch sinden würden, erklärt sich der Borsall höchst einsach also: Ter Stock stand 1832 wahrscheinlich am lunten Ende eines dem Durbacher sehr ahnlichen Vienenhauses und die Vienen glaubten, als sie 1833 am rechten Ende des Durbacher Vienenhauses aufgestellt waren, noch auf der alten Stelle von 1832 zu stehen und verirrten sich, durch die Achnlichkeit der Vienenhäuser getäusicht, theilweise nach lints. Ganz ähnlich erklart sich der von Kaden Vzte 1852 S. 203 mitgetheilte Fall.

Ich habe diese Falle erwahnt, nicht etwa um Schell und Kaben gu widerlegen, fondern um Unfanger bei abulichen Vortommenheiten gegen

Fehlschluffe zu schützen.

\$ 59.

Berichiedene Arbeiten ber Arbeitebienen je nach bem Alter.

a. Daß die jungeren Bienen die Arbeiten innerhalb des Stodes, die alleren Bienen die Arbeiten außerhalb beffelben verrichten, haben die italienifden Bienen ebident erwiesen, obwohles Dziergon (Bzta 1845 G. 111) bereits weit fruher munte. Denn fett man einer beutiden Beute eine italienifche Konigin zu, jo sieht man nach einen 19 Tagen die erften Italienerinnen die Zellen verlaffen. Es vergeben aber felbst im warmen Commer noch gegen 7 Lage, bis fich eine ober die andere vor dem Flugloche zeigt, und zwar nur in ben schönsten Tagesstunden, um vorzuspielen und sich zu reinigen, und ebe fie auf Tradt ausfliegen, bergeben minbeft ens noch acht Tage. Definet man aber in ber Beit gwijchen dem ersten Auslaufen ber jungen Bienen und ihren erfren Trachtausflügen die Beute, fo fieht man im Innern, war die zugesette Königin eine italienische, fast nur junge italienische Bienen, war fie eine heimische, fast nur beimische Bienen mit der Pflege ber Brut und bem Bellenbau beschaftigt, wahrend die alteren ben ber fruberen Konigin nech abstammenden Bienen auswarts mit Berbeischaffung von Sonia, Bollen ac. thätig sind.

Mit jeder Woche, ja mit jedem Tage erschienen aber nun unter den Trachtbienen immer mehr junge, während die alteren sich immer mehr dermindern und zur Zeit unauszesehter Thätigkeit in etwa zwei Monaten sich ziemlich verlieren. Dzi erzon Bireund 1854 E. 67 und R. Vienenzucht 1861 S. 19. Bei Dessung der Beute ziehen sich die jungen Vienen, gleich der lichtschenen, stets furchtigmen Königin, aussteht zurück und denken an tein Stechen, wogegen die alteren, welche die Arbeiten außerhalb des Stodes besorgen, Jeden, der sie beunruhigt, ihren Stachel subsen lassen. Nimmt man die Königin weg, so werden die jungeren Vienen bald unruhig, lausen suchen im Stode und außerhalb desselben herum, beginnen Weiselzellen zu erbauen ze., während die älteren ruhig ab- und zustliegen, als ginge sie das nichts an. Dzierzon Theorie und Praris 3. Aust 1849 S. 116. Wahrend der Nacht und auch am Tage, wenn die alteren Vienen ermüdet sind oder die Witterung ihrer Thätigleit außerhalb des Stodes ein Ziel geseth hat, hängen sie theils unterhalb des Baues, theils belagern sie die Wände des

Stodes und die brutleeren seitlichen Tafeln, theils liegen fie, wenn die Sihe groß und der Raum im Stode beschrantt ift, auf der Außenseite ihrer Wohnung, ohne sich um die inneren Arbeiten zu tunmern. Dzierzon Bfreund 1854 C. 66.

Run fragt es fich aber, am wie vielten Tage ihres Inseltenlebens fpielt die junge Biene zum ersten Male vor und am wie vielten Tage besucht sie zum ersten Male die Weide?

a. Wie alt fpielt fie aus?

Ich habe in den Jahren 1864—66 drei sehr eracte Bersuche gemacht und alle drei gaben als Resultat, daß die jungen Bienen am 7. Tage zuerst den Stod verließen, wahrend sie erst am 8 Tage sehhaft vorspielten. S. v. Berlepsch Bztz 1867 S. 191. Dasselbe ersuhr Hops. S. l. l. Anch stimmt damit, was Dzierzon (Bsreund 1854 S. 67), Donhoff (Bztz 1855 S. 165), Vogel (Bzucht 1806 S. 100), Wittenhagen (Uztz 1866 S. 48) und Bottner (Bztz 1864 S. 138 "mindestens 6 Tage") sagen. Tagegen wollen der Lehrburiche aus dem Kreise Coblenz (Bztz 1864 S. 188) und Fischer (Bztz 1863 S. 31) Vienen schon am 4. Tage ausstliegen gesehen haben, und bei einem 4. Versuche von mir im Jahre 1867 ipielten erst am 9. Tage eurige und am 10. erst viele junge Vienen. S. v. Verlepsch Bztz 1867 S. 190.

3. Wie alt fliegt fie nach ber Deibe?

Bei memen 3 Versuchen aus den Jahren 1864—1866 flogen die Vienen am 16. Tage zuerst auf Tracht aus, d. h. brochten Honig und Pollen. Dasselbe ersubren Hopf, Graf Stosch (Bitz 1860 S. 285) und Vogel (Bucht 1866 S. 100 "16—18 Tage"). Dagegen geben der Lehrbursche im Arcise Coblenz (Utz 1864 S. 188), Wittenhagen (Utz 1864 S. 48) und Böttner den 14., Donhoff (Bitz 1855 S. 165) den 10. Tag an. Mit Donhoff's Resultat simmt mein Versuch aus dem Jahre 1867 uberein. S. d. Verlepsch 1. l. Außerdem wollen Fischer (l. l.) einmal am 10. und Vöttner (l. l.) am 12 Tage, der Lehrbursche "wiederholt" am

12. Tage immae Bienen Die Weide befuchen gefeben baben.

Rad allem Borflehenden glaube ich eingtweilen und bis auf Beiteres annehmen zu durfen, daß die Biene in ber Regel am 16. Tage nach bem Verlaffen der Belle die Weide befucht. Darans folgt fur Die Bratis, je nach ber Begend, ein bodit Wichtiges. In den meiften Begenden Teutidlands hat die Tracht mit tem 10. August ihr Ende erreicht, b. h. nach bemt 10. Anguft werden, bon jeltenen Gallen abgeselen, Die Stode nicht mehr schwerer. Nimmt man nun im Commer nur 19 Jage als burchichnittliche Entwidelungszeit ber Biene bom Gi bis jum Infelt an, fo vergeben ben bem acleaten Gi, bis die Biene Die Tracht benuten lann, funf und dreifig Lage. Alle Gier affo, die in folden Gegenden vom fecheten Juli an gelegt werten, liefern Bienen, Die im laufenden Jahre nicht mehr tragen tonnen. Demnach foll ber mahrhaft rationelle Buchter von biefer Beit an, ja aus sellftverfrandlichen Grinden noch etwas früher, etwa bom pier und gwangig ften Juni an, nach Moglichteit barauf bebadt fein, nur fo viele Brenen noch erbruten gu laffen, um bie Stode gehorig vollreich einmintern gut tonnen. Es ift alfo wichtig, bestimmt zu miffen an welchem Lebenstage in ber

Regel die jungen Bienen nach Tracht ausstliegen. Deshalb ersuche ich alle Bienenzuchter, welche Sinn und Verstandniß für eine wahrhaft rationelle Zucht haben, recht viele und recht genaue dessausige Versuche anzustellen, um moglicher Weise endlich zu einem sicheren Resultate zu gelangen. S. b. Ver-

lepich Bita 1867 C. 192.

b. Ronnen aber nicht wenigstens, wenn es auch in ber Regel nicht a e f ch i e b t. im Falle ber Roth bie alten Bienen bie regelmäßigen Arbeiten ber jungen und bieje jene ber alten berrichten? Die alten fonnen erforderlichen Falles alle Arbeiten vollbringen. Im Fruhjahr, wenn bie Brut beginnt, unterziehen fich auch die alten borjahrigen Bienen den Brutgeschäften, und wenn man 3. B. in eine leere Beute 6-8 mit Eiern und offener Brut befette Waben hangt und dazu eine gehorige Portion Bienen von vorliegenden Alumpen, die immer nur altere Trachtbienen enthalten, ichopft, und den jo gemachten Ableger eine halbe Stunde weit transportirt, jo pflegen bie Bienen, welche gestern nur ben Geschäften auferhalb bes Stodes oblagen, beute die Brut, bereiten Bachs zc. Ebenso ift es, wenn man einer machtigen Brute Brutwaben entnimmt, bon biefen bie Bienen fannntlich abtehrt, in eme andere leere Beute bangt, die Ronigin auf die bienenleeren Bruttafeln laufen laft und nun ben jo bergerichteten Stod mit bem alten berftellt, wenn Die Bienen gerade im ichariften Trachtfluge find. Die beladen beimtehrenden begeben fich in die Beute, wenn auch anfänglich Berlegenheit verrathend, und

Brut und Wachsbau baben ihren ungeftorten Fortgang.

Ronnen es aber auch die jungen, d. h. tonnen aber auch die jungen Wienen, wenn bei Abseng aller alten die Roth es erfordert, friher als fie es nach naturgemaßer Regel thun, aussliegen und Donig, Waffer, Pollen und Aitt sammeln? Rein, fie tonnen es nicht, wie ich im Jahre 1865 festgestellt habe. Radbem ich im Jahre 1856 einen desfalligen Berjuch ebenso mangethoft ersonnen ats ausgeführt hatte (f. 1. Auft. C. 174 f., Bogel Bug 1861 3. 62 und Gifder Big 1863 3. 31 f.), machten ich und Ralb 1865 folgenden anderweiten. Um 9. Juni 1865 nahmen wir einer vollen und brutftropenden Beute die Königin und fehrten fammtliche Bienen in einen großen weiten Strohforb. Gegen Abend waren natürlich alle Bienen, die fliegen konnten, fort, und es bing in dem Korbe nur ein, eiwa 3000 Ropfe zahlendes Klumpchen gang junger, gang grauweiflicher, flugunfabiger Bienen, von denen ficher feine alter als 2 Tage war. Dieje brachten wir in ein fleines Beutchen mit einer Sonig und Pollen enthaltenden und vier brutleeren Jafeln. Dann goffen wir in eine ber nur leeres Wachs enthaltenden Safeln etwas Waffer und liegen bie einftweilen in einem Weifeltafig gefangen gehaltene Konigin gulaufen. Erft am 15., also erft am 6. Tage, an welchem manche Biene bereits 8 Tage alt sein konnte, spielten einige Bienen vor, und am 18., einem trachtreichen, heiteren Tage, war das Borfpiel lebhaft. Sicherlich war am 9. leine Biene alter als zwei, alfo am 18. feine alter als eilf Tage. Beht fiedelten wir bas Bollben Radmittuas 2 Uhr in ein anderes fleines Beutchen über, bas fanf vollig benig- und pollenleere Tofeln entfielt, um gu feben, ob nun die Burnen durch die Noth auf die Weibe hinausgetrieben werben würden. Aber mabrend bes gangen Tages, fo ichon aus bie Witterung war, flog nicht eine Biene ab, ebenjo am 19. nicht, und sichen an Rachmittag war das Volltden am Berhungern. Es lagen schon Bienen au dem Boden und einzelne tamen halbtodt aus dem Flugloche herausgelrochen

um erichopft auswarts gu fterben.

Dieser Bersuch war schlagend und bewies ungweiselhaft, das bie Bienen vor einem gewissen Alter, das der elste Tag noch nicht sein kann absolut unfahig sind, außerhalb des Stodes zu arbeiten Wie sich darauf die Angabe Fischers (Bztz 1863 E. 31), welcher zehr Tage alte Bienen Hong und Pollen tragend gesehen hiben will, reimt mogen die Gotter wisen, da meine vena postica so hoch nicht springt.

c. Mus allem bisher Vorgetragenen erhellt, wie gang falich es ift, went immer noch Manche glauben, daß dieselbe Biene, welche jest Sonig ober Bollen gebracht hat, diese Materialien auch alebald setbst verarbeite, Gutter laft für die Brut bereite, Bades producire und Bellen baue. Denn un Gutterfait oder Wachs bereiten ju tonnen, muffen die Bienen eine gewiffe Menge mafferverdunnten Honigs und Pollens ju fich nehmen, und bei er hohter Temperatur, wie fie im Stode jur Brutzeit zu herrichen pflegt, ben weiteren Berbauungs - und Bermanblungsprogeg zu Gutterfaft ober Wacht abwarten. 3hr Leib ift fo voll, daß fie taum fliegen tonnen, der Leib bet anderen, mit ber Berbeischaffung bon Sonia und Vollen beichaftigten dagegen ift, wenn fie ben Ctod verlaffen, leer, bochftens ift barin etwas Feuchtigfeit, Die fich von dem gulett eingetragenen Honig abgeschieden bat, und die fie nun in einiger Entfernung bom Stode ben fich fpriken, ober eine Aleinigfeit Bonig enthalten, beifen fie zur Zusammenballung und Unheftung bon Pollen in die Rorbifen benothigt find. G. § 39 Anf. Gie befigen daber bie nothige Leichtrafeit des Rorpers und tonnen bei reicher Weide einen fo großen Sonigtropfen aufnehmen, daß die ausgedehnte Sonigblase faft ben gangen hinterleib ausjullt. Dziergon Bfremd 1854 C. 65.

Cap. XVIII.

Waffen der dreierlei Gienenwefen.

\$ 60.

Da die Drobnen feinen Stachel besigen, fo haben fie außer ben turgen Beifigangen feine Baffe. Aber auch biefer bedienen fie fich niemals. Früher glaubte man, auch die Abnigin babe leinen Stachel ober tenne wenigftens nicht flechen, weil fie teine Giftblofe beiiße. Gie hat aber, fo gut wie jede Arbeitebiene einen Stackel, nur einen gefrummten und etwas langeren, bat eine Giftblaje (v. Siebold Bitg 1851 3. 230) und verfteht gang bortrefflich gut freden. "Doch icheint fie ben Stachel nur gegen ihres Gleichen ju gebrauchen" (Ritol Racob Grindlicher ic. 1601 G. 106); benn fo oft ich auch versuchte, mich von einer Ronigin flechen zu laffen, indem ich fie drudte, fo gelang es mir, gleich anderen, bad niemals. B. Chrenfels fagt: "Ich habe manche Königin bis auf den Tod gedrüdt, und sie hat thren Stachel zwar ausgestredt, aber nicht einmal gegen die weiche Sand angewendet." Bienengucht u. f. w. C. 35. B. Gindly will bon einer Monigin einen Stich erhalten haben, "ber weber, wie ein Arbeiterftich Schmerg noch Geschwulft, sondern nur einen empfindlichen Reig verursachte, etwa fo, als wenn man fich mit einer Nabel etwas flicht" (Bzig 1866 C. 131 f.). und Aleine gelang es, trot allen wiederholten Berfuchen, nur ein einziges Mal, durch Druden eine Ronigin jum Stechen zu bewegen. Bitg 1866 C. 209 f. Begen ihres Gleichen aber weiß fich bie Konigin, wie gefagt, ihrer Waffen, b. h. ihrer Beiggangen und ihres Clachels, auf's Geschidteste gu bedienen, und ich habe oft geschen, wie fich Roniginnen mit ben Beiggangen padten und eine die andere mit dem Stachel raich erftach. Die Arbeitebienen bedienen sich der Beiggangen als Waffen hauptfächlich, um fremde Wienen festzuhalten oder ihnen, sowie den Drobnen bei der Drobnen-Schlacht, die Flugel zu verdrehen. Ihre hauptwoffe ift jedoch ber Stachet, und es muß baber Lier bas Rothige uber ben Stich ber Arbeitsbienen borgetragen werben.

\$ 61.

Barum frechen bie Bienen?

Entweder um ihre Wohnung oder ihre Konigin, wenn eine von beiter wirklich in Gefahr ift, oder von ihnen in Gefahr geglandt wird, gu ber theidigen. Daler frechen die Bienen nur in ber Mabe ihrer Wohnung mit beim Schwarmeinfaffen. Bei bem eigentlichen Schwarmacte, b. b. mabrend bes heraussturgens ber Bienen aus bem Etede und bem Umber treifen in der Luft, bevor fie fich in einen Klumpen um die Konigin gejarren haben, fteden fie nicht, weil fie nur Ginn für bas Berbleiben ber Ronigin haben. Go lange ber Schwarm in ber Luft fich befinder, fann man unter die Bienen ichligen, fie mit Erde bewerfen, mit Waffer beipriete u. f. w., ohne daß fie ftochen. B. Berlepich Bitg 1857 G. 124. Ven ihrer Ronigin entfernt find fie furchtfam und ergreifen beunr bigt be Flucht. Man tann durch blühende Gelder und Wiejen gehen, Die ren Bienen wimmeln, man tann die Bienen von den Plumen verjagen, and ihnen ichlagen und niemals wird eine flechen, Wenn die Esparfette in vollie Pluthenpracht fieht und Legionen bon Bienen barin sammeln, tommen nit felten die Maber mit ihren Cenfen und hauen alles nieber. Die Bieren Nieben, ohne jemals zu ftechen.

Dag die Bienen auch weit von ihrem Stode und ihrer Königin entern wenn sie gedruckt werden, stechen, gehort nicht hierher. Durch ta Drud nämlich tritt der Stachel unwillturlich servor und zieht sich bei ihr außerordentlichen Spitheit in den drückenden Gegenstand, 3. B. die Harden, Die Bienen wollen dann nicht stechen, mussen gebert flechen.

Bis auf welche Entfernung von ihrer Wohnung hin die Bienen stedt ift nicht genau anzugeben und hängl von verschiedenen Umständeut, z. L. in Witterung und der Beschaffenheit der Volker, ab. Sind die Stade der ungeschiedte Behandlung wuthend gemacht, wie dieß so oft bei dem Umseschen, Zeideln u. s. won unkundigen Vienenbesitzern geschieht, so habe z geschen, daß wohl hundert Juß weit entsernte Menschen und Thiere, seine wenn zwischen diesen und dem Vieneusstande sich Gebaude besanden, augeitze und gestochen wurden. Sind sedoch die Stode nicht gereizt worden, so der eine Viene über zehn Schritt von ihrer Wohnung hinaus nur außerst ich noch stechen.

§ 62.

Dann befonders flechen bie Bienen?

a. Wenn ihre Wohnung auf irgend eine Art, 3. B. burch Pochen ete Stoffen, erschüttert ober gar um- ober herabgeworfen wird.

b. Wenn man den Bienen in den Stug tritt und fie fo in ibret ;"

wohnten Flugrichtung beiert.

e. Wenn man nach fich nahenden Vienen schlögt. Dadurch werter wenn sie es noch nicht find, erzurnt und, wenn sie es schon sind, noch zomis und stechen um so eher.

Bei Operationen an den Stoden und sonst in der Nahe der Stöd., 3. B. beim Beobachten, wird man häusig durch eine einzelne Brene, die sted lusig langere Zeit den Kepf umschwirtt und die gar nicht weichen will. b lästiget. Eine solche schlage ich stets mit der Hand zu Boden. Es gehoraber llebung und Ruse dazu. Wan muß namlich, wenn man die Brenganz nahe hört, den Obersörper plogstich moglichst weit zuruckliegen und de Beicht auswärts richten. Die Biene erscheint dann regelmaßig vor der Beschet, sahrt aber nicht sogleich stechend zu, weil sie durch die plossche Korper bewegung verlegen ist, sondern zippert, ähnlich wie eine Räscherin uber der fremden Augloch, sast stillstechend in der Lust; wo ich sie dann mit der stacken Hand sieher zu Boden schlage.

d. Wenn man raich vor ihren Bohnungen vorbeigeht oder in berei Nabe ichnelle befrige Bewegungen macht. Sbenso wenn man bei Operatio

nen an den Stoden zu haftig verfahrt.

e. Benn ichon eine, besonders wenn ichon mehrere Bienen geftochen haben. Dadurch entsteht ein Biftgeruch, ber bie Bienen gornig macht (Dube. in huber-Meine heft IV. G. 200 f.) und oft in großerer Angahl anfturme. laft. Der Bienengichter thut baber wohl, wenn er nach mehreren erhaltener Stichen, infofern dieß die Umftande erfanben, fich auf furze Beit gurudgiel und die gestochenen Stellen mit Speichel befeuchtet und rein abwischt. Ueber baupt ift ce, wenn ein Stod fo wild wirb, bag ber Rauch nicht mehr fruchte: will, bas befte, ihn zu ichliegen und fich gurudguziehen. Geht bien abenicht, vielleicht weil man eine Partie bienenbesetter Waben auf bem Waber. friecht hangen hat, so hat sich mit als par force Beschwichtigungsmitte. taltes Waffer, bas ich bor bas Glugloch, in ben Stod und auf die Tafel des Wabenlnechtes fpriste, immer bewahrt. Ein fleines Rindergieftannche mit Braufe oder noch Beffer eine fleine Sprige, Die bas Baffer ftaubhaf. ausstromen lagt, leiftet bier Die trefflichsten Dienfte. Mang unpractifd bagene ware es, wie Fren (Bitg 1862 3. 169) rath, die Bienen mit Chloroform et ju betäuben.

f. Wenn die Vienen mit rauchen, namentlich haarigen Gegenftänden i Berührung kommen. "Ohne Kopsbededung soll man niemals zu den Biene gehen. Denn eine Biene, die sich zufällig auf dem Kopse niederläßt, der wirt sich leicht in den Haaren, wird bose, sticht und ruft auch durch ihre. zijchenden Zornton andere herbei." Höfter bei Schroth Rechte Vienen

funft 1660 3. 210.

g. Wenn Bieh in die Nahe der Bienenstände kommt. Am gewöhnlichste werden hunde, weil sie meist kunfen, und Pferde, weil deren Ausdunftun den Bienen besonders zuwider ist, angefallen. Wo die Bienen jedoch au Hofen stehen, gewohnen sie sich an die Thiere und siechen nur, wenn siegereizt sind.

h. Wenn Bienen in ein offenes Nauchgefaß fallen und verbrennen. Der Geruch ber verbrennenden Bienen bringt die anderen in große Buth.

i. Wenn man bei Operationen fich leberner oder wollener handschuhbedient. In ungeglattetes Leber, 3. B. Wildleder, stechen die Bienen sehr gern, laffen die Stacheln darm fteden und reigen durch ben Giftgeruch immer mehre jum Stechen. Enrich Entwurf z. 1768 G. 51. In wollene handschuhe steden sie zwar weniger ein, zischen aber wüthend auf beufelben herun und spripen das Gift aus, wodurch immer mehre herbeigelodt werden. Je der Regel wird man freslich gar teine Handschuhe anziehen; es tonnen abei doch Falle vorlommen, wo Handschuhe und Kappe wentbehrlich sind, z. U wenn Stede durch Thiere oder sonst wie heradgestürzt worden sind oder wenn beim Schwarmsassen durch irgend eine Ungeschieltsteit die Bienen sie recht wild werden. In sol den Fallen ware es Ihrrheit, sich der Bienen ohne Kappe und Handsauhe zu nahen und sich mit hunderten vor Stichen übersaen zu sassen. Bei mir liegt daher siets eine Bienentappe und ein wollenes ausen mit Lein ward die berzogenes Handschuhpaar bereit

k. Wenn ichwarzelleidete Personen nahe an solche Stände herantreten die gewohnlich von heltzelleideten Personen behandelt werden. Es ist merk wurdig, daß die Vienen gegen sede duntele, "namentlich aber die schwarze Farbe einen Abschen zeigen." Ritol Jacob Grundlicher is. 1601 S. 104 Wrng mann Neugebautes Immenhäustein 1669 S. 79. Ich habe dies oft zu keabachten Gelegenheit gehabt, wenn auffollend duntel oder schwarzestelleidete Personen meinen Stand besuchten. In der Regel ging sehr balt die Steckerer los; sa sogar hellgelleidete Personen, die aber hohe schwarzschte aufhatten, wurden besonders attaquirt, und ich seente mich allemal dem wenn ich einen Vienenzuchter bei den Vienen im Hute siehe, wird mit ubel und weh zu Muthe.

- 1. Wenn man die Bienen anhaucht. Wer daher nicht, wie ich, stett die brennende Gigarre im Munde hat, thut wohl, ber Hantrungen den Athen so zu richten, daß er die Bienen nicht trifft, und beim Embergeben vor der Benten die Hand vor den Mund zu halten. "Ter menschliche Athem stannlich den Vienen außerst zuwider und verseht sie jogleich in den bechter Jorn." Hof ler bei Schroth Rechte Bienensunft 1660 S. 210, Grupemann Neugebautes Jumenhäustein 1669 S. 38, Dzierzon Pfreund 1854 S. 70. Besonders wild aber werden sie, wenn der sie triffende Athem nach altem stussen nach aber merden sie, gesalzenen Fischen, wie Haruzen, Bultungen und dergleichen Tungen riecht. S. a. aa. CD. Tann reguel es mert Stude. Auch wenn die Kleider mit Pferdeschweis inseiert sind, wird nan gewahnlich bald augefallen. Dagegen ist es entstaeden nicht wahrt das die Kleinen durch Kranntweingeruch erzurut wurden.
- m. Weine man vorliegende Bienen abidopft, 4. B. um fie bei Auffertigung von Ablegern zu gebrauchen. Die Borlieger find Trachtbienen also altere, stechtustigere. Will man folche Bienen abidopfen, so muß mar fie zuder trachtig durchnaffen und von unten nach oben abichopfen.
- n. Weim man beim Schwarmeinfassen ungeschickt verfahrt. 3. B. ber Schwarm mit einem Aleberstitig von einem schorsigen Uste oder einer rancher Wand unianst ablehet, und babei Wienen druckt und zerqueticht. Der Aleber stittig, um des hier beitanig zu sagen, ist das allerunpraltiziste Ding, das juch nur benten lost, und wo ich bei einem Bienenzuchter einen solchen seine weiß ich auch, daß ich mich bei einem Stumper besinde. Eine einzellne Ganie., Trutbabn., Trappens ober Stordseder mag passiren. Biel zweis mahigger und handlicher dagogen ist ein gang kleines Handbech n. Gan

nettte folde Beachen liefert Gunther (Gisperbleben bei Erfart) fur 71's Gilbergrojchen.

o. Wenn die Temperatur besonders boch steht und die Sonne bei bestem Hinnel recht beiß scheint. Bei selcher Witterung suhlen sich die Bienen außerhalb bes Stockes am wohlsten, zeigen sich am mutbigsten, werden gleichsam übermuttig, wogegen sie innerhalb des Stockes, wo die Sitze einen unerträglichen Grad erreicht und die Lust zu sticknochaltig wird, sich unbehaglich subten, in Lasregung gerathen und heraussturzen.

Tiese Aufregung erreicht hin und wieder, freisich selten, bei besonders staten Staten, wenn durch die zu große Hipe Taseln abreißen oder man durch Operationen die Stote noch mehr in Aufregung bringt, einen isligen Grad, daß die Sienen gleichsam in Naserei gerathen, sich untereinander aufallen und massendast todesteden. Mir sind solche Burgertriege unter den Bienen eines und desischen Stodes einen 6-s vorgetommen, 3 B. am 2. Nagust 1856 bei Ate in auf dem Tambuchshose, wo ich ein italienisches Belt auseinander nahm und neugierigen Aufangern Konigin, Brut u. s. w. zeigte. Beim Jaruschäugen der Taseln begann ein surchterlicher Kamps und in einer Stande von die State bes Bolles ersischen. Die Temperatur war aber auch zum Eisteln schwel und das Boll des wahrlast letosialen Beutensaches zahlte wost 70-80,000 Kepfe. Auch Tzierzan berichtet von ahnlichen Fallen z. B. Bzig 1854 S. 200.

Bogel: "Richt Die unertragliche Bine, welche bei ichwüler Laft in befenders ftarten Bollein berricht, ift die Urfache ber Burgerfriege, benn auch bei recht behaglicher Luft gibt es beren in mir mittelmaßig ftarfen Stoden. Un einem recht gemuthlich warmen Maitage bes Intres 1858 geigte ich einem Menting die Ronigin eines nur mittelmäßig ftarten Boltes und warf fie, um demfelben die Stugunfabigteit der Konigin in der ichariften Gierlage seben ju laffen, mit der Band in die Luft. Gie fiel in gemtlich fentrechter Richtung gur Erbe, ich nabm fie in die Sand und brachte fie in ihre Beute gurud. Nach etwa 2 Stunden tobte ber tollste Burgeitrieg. Die Ronigin faß noch auf der 28obe, mit welcher ich fie eingestellt batte, war aber bon einem Anauel Bienen fest eingeschlossen und um fie berum hauste Ted und Berderben. Ich ertlare diefen Burgerlieg alfo: 3ch war erhipt, als ich die Tafeln aus dem Stode nahm und meine Ginger waren ichweigig. Die Abnigin hatte einen Schweifigeruch erhalten und wurde von einem Theile ber Bienen fur eine fremde gehalten, wahrend andere fie gu fauten fuchten. Dier hatte nicht die Sipe ben Burgerfrieg hervorgerufen, sondern meine Unvorsichtigkeit." Bitg 1861 C. 61. 3ch will gugeben, daß nicht immer Die übergroße hike die Beranlaffung zu ben Burgerfriegen ift, in der Regel aber ift fic es gewiß. Bergt. auch Mothe Bing 1864 3. 100, Selene Lieb Bitg 1863 C. 106 und Onbler Bitg 1506 G. 159, welcher "tud: tiges anhaltendes Durdrauchern als wirtigmes Beichwichtigungemittel" empfiehlt. Weit beffer ift jedoch Waffer. Spritt man in die rajende Beute tudytig Waffer, fo hat ber Tumult augenblidlich ein Ende.

p. Wenn der himmel bewoltt, die Luft sehr schwul und gewitterschwanger ift, so daß man jeden Augenblid den Beginn eines Donnerwetters erwarten

tann. Jest find bie Bienen fehr flechluftig, vielleicht bag bie Glectricitat

cer Luft aufregend auf fie einwirft.

q. Wenn man zu einer Zeit, wo die Vienen ruhig und in einem Zuitande der Abspannung unthätig im Stode sißen, z. B. bei Regenwetter oder am fruhen Morgen, au ihnen herunkantiet und sie dadurch plötzlich undit macht. Sie suhen und rachen dann die Bennruhigungen am ersten. Man thut daher am besten, wenn man wegen Räuberei nichts zu furchten hat, alle Operationen zur Zeit des schäristen Fluges vorzunehmen. Dann sind die wenigsen Vienen zu Hause und gerade die älteren, die Trachtbienen, die eigentlichen Stecher, sind menst abwesend oder kommen beladen nach Hause, wo sie bean besten Willen nicht stechen konnen. Von den zingeren Vienen, welche die Arbeiten im Stode besorgen, hat man nichts zu surchten. Hierans erhellt, wie verlehrt es ist, wenn gewohnliche Vienenhalter ihre Operationen, z. B. das Untersehen, in der Fruhe ober gegen Abend vornehmen. Dziere zon Vireund S. 70.

r. Wenn der Buchweizen blüht und start honigt. Dathe sagte mir mundlich, daß an heißen Tagen bei startem Honigen des Buchweizens ich es woht bleiben lassen solle, ohne Kappe mit der blojen Gigarre Etwas bei den Bienen auszurichten. Dosselbe versicherten mich die Bauern im Muthmansdorfer Thale, huzuseyend, daß man schon 10-15 Schritte vom Stande wurthend von den Bienen angesallen wurde. Vergl. auch Dathe Vitg 1868 Z. 31, von Chrenfels Bucht 1829 S. 52, 82 und 222, Wulff Vitg 1868 Z. 181. Aus eigener Gesabrung, kann ich Nichts belunden, denn obwohl ich 1846 sast 100 Morgen Buchweizen baute, so blieben doch die Vienen lamnsfromm, weil er nicht henigte — wegen des zu üppigen Vodens.

s. Wenn die Vienen gerade feine Königin, sondern Weiselgellen bestehen. Stohr Monatoblatt 1541 3. 106. Störungen zu dieser Zeit, namentlich im Brutlager selbst, wo sich die toniglichen Zellen besinden, lassen sie gewöhnlich nicht ungestraft, weil sie wohl sulten, daß an diesen Zellen die Instunft ihrer Stodes hangt, und sie uberhaupt, wenn ihnen die fruchtbare Konigin sehlt, an sich schon im Zustande einer gewissen Aufregung sich be-

finden. Dgiergon Bfreund E. 71.

t. Wein die Bienen weisellos, noch ziemlich zahlreich sind und auch teine Drobnenbrut besitzen. Dann haben sie im Stode nichts zu thun, bestehen aus lauter schon alteren Audividuen und gerathen bei der geringsten Bennruhigung in Aufregung. Besitzen sie dagegen Drohnenbrut, also entweder eine oder mehrere Gerlegerinnen, so sind sie nicht so wild, weil sie sich mehr oder weniger im Austande der Normalität glauben.

u. Wenn die Konigin gur Befruchtung ausgeflogen ift. Kein Wunder! Denn jest bandelt es fich um Gein ober Nichtsein ber Kolonie und der Inflinct werd die Lienen die Wichtigleit des Actes lehren und fie bemieht sein laffen, jede wirtliche ober vermeintliche Storung guruchzuweisen. Dzierzon

Urreund 1854 E. 71.

Anhang I. Sin und wieder ift ein Stod, der sich im völligen Normalguftande besinder, besenders boie und lagt sich selbst beim ftatten Rauche taum behandeln. Dieser Justand halt theils nur turze Zeit, theils 3—4 Wochen, thens aber auch viel langer an; ja einmal hatte ich einen Strollerb, der sich

wahrend feiner mehriährigen Eriftens burch außerordentliche Wildheit vor allen Stoden auszeichnete. 3ch habe mir große Dube gegeben, ben Grund biefer Gricbeinungen aufzufinden, leider aber vergebens. Die rjon fagt: "Dieje besondere Wildheit ift bei fehr ftarten Stoden ber Fall, in benen an fic fdon eine große Sige berricht, welche burch bie Schwale ber außeren Luft oder durch theilweises Abreifen bes Wachebaues und die dadurch nothwendig gewordene größere Thatigkeit bis zu einem unerträglichen Grade gesteigert werden tann, jo daß die Bienen in eine gewisse Wuth gerathen und anfallen, mas ihnen begegnet." Bireund 1854 G. 71. Dieg ift offenbar unrichtig. Denn oft find es gar nicht gerade bie ftartften Stode, und die ungewöhnliche Withheit besteht nicht felten zu einer Zeit, wo die Luft mehr lubl ift, 3. B. im Fruhjahre und Berbit. 3m Berbit 1856 hatte ich einen folden gar nicht besonders vollreichen Stod, ber fich gang gewiß im völligen Normalzustanbe befand, beffen Bienen aber, fobald ich nur bie Glasthure abnahm ober mich in der Rabe bes Flugloches feben ließ, mich sejort wuthend anfielen und fich durch teinen Mauch einschichtern und vom Stechen abhalten liegen. 3m Fruhjahr 1857 war der Wütherich wieder wie alle Stode.

Anhang II. Gang falich ist ber so allgemein verbreitete Glaube, die Bienen leinten ihren Warter tennen und stächen ihn deshalb nie ober boch nur sehr selten. Wie ein Spisner (Korbhandt 1823 C. 85 und 114 ff.) und von Ehren fels (Banct 1829 S. 57) in diesem Wahn besangen sein

fonnten, ift wunderbar.

§ 63.

Was bewirft ber Bienenstich?

Die Wirkungen bes Bienenstiches find bei ben einzelnen Individuen,

bie geftochen werden, fehr verichteden.

Bei den neissen Menschen bewurtt er Schmerz und Geschwulft, die theils größer, theils kleiner ist und theils löngere, theils kürzere Zeit dauert. Ich habe Personen gesehen, die drei Tage und langer geschwollen waren und bei denen sich die Geschwulft, wenn der Stich z. B. auf die Pand gekemmen war, über ben ganzen Arm dis auf die Schultern verbreitete. Bei andern bleibt die Geschwulft nur unbedeutend und in der Rähe der gestochenen Stelle und derschwindet nach einigen Stunden wieder. Ja, einzelne Personen sind gegen den Stich so empfindlich, daß sie Schwindel, Erbrechen, Resselsieder (so z. B. Frank und dessen sammtliche Kirder, Bztg 1848 S. 190) und sonstige bedenkliche Zufalle von einem einzigen Stiche belemmen. Bergl. auch Pansen Bztg 1863 S. 182 f., Kleine Bztg 1861 S. 191 f., Wulfs Bztg 1862 S. 130 f. Andere wieder achten Stiche gar nicht und besommen niemals Geschwusst.

Der Bienenstich tonn ober auch den Iod von Menschen und Thieren herbeiführen, wenn er an besonders gefahrliche Stellen oder in zu großen Dluffen tommt. In der Bienenzeitung sind mehrere durch die Lienen ange-

richtete Ungludefalle ergabit und ich will bier einige mittheilen.

a. Ein gewisser Bede aus Estergil in Ungarn af am 4. Oct. 1853 ein Stud Ponigwabe, in welcher sich eine noch lebende Liene befand, wurde in die Kelle gestochen und ftarb nach wenigen Stunden den Tod der Erstidung. Stodmann Ugtg 1854 S. 71.

b. Holecy, Piarrer in der stavischen Ortischit Bagnan, wurde im Jahre 1858 bon unr einer einzigen Biene in den Halb gertochen und stard sehr buld. Donhoff Bytg 1861 E. 210 f. Ebenso theilen Aleine (Bytg 1861 S. 192) und Wulff (Bytg 1883 S. 182 si.) 5 Falle mit, wo der Tod Folge eines einzigen Bienenstuckes war.

c. Gin Mann wurde bon einem Bienenschwarm iderfallen und berb gerftochen. Nach 10 Munten war er eine Leiche. Aleine Bitg 1861

3. 191.

Daß das Bienengift, ahnlich dem Schlangengift, durch das Blut wielt (Frey Bitg 1862 S. 169), ist zweiselles. Daher find die Falle, in welchen der Tod oder em schweres Unwohliein durch ein llebermiß von Stichen herbeigeschret wird, sehr begreissich die einsache Folge von der Emwirtung des magenbaft in das Blut übergesuchten Bienengistes. Die Consutution des Betrossenu wird dahei von gerengem Belang sein, wenn nicht etwa em Unterschied durch Gewohnung oder Richtgewonnung an das Gift bedingt wird. Dagegen liegt die gresere oder geringere Ginwielung des Giftes in Folge eines einzelnen Stiches sedenfalls nicht in dem Giste, sondern in der constitutionellen Beichassenheit des Gestochenen, besonders in Beichassenheit seiner Blutmasse. Alleine Bitg 1861 S. 192. Schunfeld Bitg 1863 S. 198.

d. Eben Ariftoteles ih. a. VIII., 19) ergabit, bag bie Bienen

ein Bierd tobtitaden.

e. In Gintlebelle in Frankreich befand fich ein gegen 250 Stote zahlender Stand, defen Bienen, waarschemlich beunruhigt, Mitte Juli 1852 ein Gespann von 5 Pserven todt stachen, obne daß Mettung, selbst durch herbeigehelte Franzipzigen, moglich gewesen ware. Bitg 1852 S. 140 f.

f. In August 1855 staden die Benen eines Mondentenstandes von 150 Stad des Gatepahters Kömes zu Watno in Otzakzien wei ge-toppelte Pferde desielden todt. Stein Bitz 1855 S. 83. Bergl. auch Saroth Rechte Bunst 1860 S. 200, Graf Stofch Bitz 1860 S. 208, Busch Bitz 1861 S. 75, Kipp Bitz 1868 S. 85, Gerasch Bitz 1867 S. 73.

\$ 64.

Mittel gegen ben Bienenftid.

In der Bienonzeitung und den Benauschriften find eine Menge Wittel angegeben, ale: Homz, nafie Erde (Grupmann un Rengebautes w. 1660). S. 751, Zobebelant (Stohr, Monateblun 1811 S. 1001), geschabte Kartonieln, geschabter Monateblun 1811 S. 1001), geschabte Kartonieln, geschabter Monateblun 1811 S. 1001), geschabte Kartonieln, geschabter Monateblun 1811 S. 1001), geschabte Kartonieln, Banntwein, Salmiatzeit, Indatsigit, Oel, Zerreiben einer Viene auf der zijts benen Stelle (R. Zacob Grandlicher z. 1601 Z. 105), ausgeprester Sast aus den Anthen des Zelangerselieber, Kitrenbang der Wande mit Wasserglad (Rüchen mei ihrer Betz 1858 Z. 155 f.), Apis in homoepanischer Verts (Zemlitsch Bulg 1862 Z. 211) eitzendumnen oder (Weigel zich Marein Berchel (Spisch ner Korblyndt 3. Nast. Z. 117). Ueber dieses leste Wittel sagt neueste Empfeheren, Helene Lieb, dusse liebenswardige, scharssamge

Dane: "Ich schwoll und jedem Tiche immer unntenschlich an, und gewohnlich dauerte die Geschwalft drei Tage. Einnul stach mich eine Biene in das Jamere der Lippe, und bald hatte ich die hente Mohrenluve. Das ichon nach einer Stunde war die Geschwalft wieder gesallen. Ich wunderte nich anjanglich baruber, doch nicht lange. Innantungfig batte ich die gestochene Lupe mit der Junge beseuchtet. Bald nel mir ein, daß der Speichel eine bassamische Hellarist beinge, und daß, wenn Thiere ihre Wunden heiten, indem sie dieselben mit ihrer Junge beseuchten, der Speichel der Menschen wohl ebenso seilsten sein tonne. Genng, ich wende seit jener Entsbetang kein anderes Mittel mehr an, immer helt es, selbst wenn ich in der Nabe der Augen gestochen werde. Freilwo muß ich die gesiochene Siele after, am öftesten an den Augen mit Speichel beseuchten." Auge 1857 S. 93.

Donhoff (Bitg 1855 E. 214) dagegen befreitet nut Recht, bag überhaupt ein Mittel zur Stillung ber Chnerzes und ber Berhinderung ber Weichwulft wirtfam jei, ba ber Schmerg ftets von felbft nach linger Beit aufhere, und die Geschwalt, wo sie nicht eintritt, auch ohne ein Mittel nicht eingetreten fein tourde. Mis einzig rotionale Behandlung gebt er an, ben Stadel, nachdem man gestachen fei, moglichft roich aus ber Sant gu entfernen, um gu verhindern, daß in bie Wunde noch mehr Gift eindringe, welbes in Gelge ber Dustelbewegungen bes Giftapparates noch fortigbre. fich ju ergiefen. Dann brude man bie Stichmunde gwijchen ben fringernageln jo tange, bis Blut tommt, bamit bas in Die Bunde ergoffene Gift moglidst menig fortgeleitet und moglichst viel wieder ausgeprest werde, wie jabon Bundelach (Maturgeich, 1842 E. 12) richtig empfehte. Die ichon entwidelte Geichwulft und Entzwieung befampfe man burch Amwendung von Ante, is welcher Germ es auch fet. Int die Bobe ber Entzindung verüber, jo tonnen Rampfereinreibungen und Einreibungen anderer reigender Etoffe bagu bienen, eine id,nellere Bertheilung ber Gefdwulft zu bewirken. Bergt. and v. (Chrenfels Bindt 1829 E. 106.

Ih kann über die Wirtsamkeit aller Mittel aus eigener Ersahrung nichts belunden, da ich von Beginn meiner Imkerei an niemals ein Mittel angewendet habe. Geneigt din ich jedoch, & a den beizustummen, welcher Bitg 1852 E. 218 fagt: Ein Umwersalmittel gibt es nicht; dem einen bust dieses, dem anderen jenes, je nach der individuellen Korperconsistution.

\$ 65.

Gewöhnt sich der menschliche Organismus an das Vienengift?

Don's of f bestreitet dies, und sucht die Wirlung des Vienengistes in einem Reize auf die Nerven und die organische Masse überhaupt, wodurch Schmerz. Entzundung und Geschwulz entstehe. Bztg 1855 S. 214. Das mag richtig sein, aber es schließt dies nicht aus, daß die Nerven und die organische Masse überhaupt sich allmätig an einen ofter auf sie ausgeübten Neiz gewohnen tonnen, so daß derselbe sur sie weniger suhlbar wird. v. Ebrensfels Lucht 1829 S. 57. Ich erinnere nur an die Arsenitesser, die Sauser, welche dom schwachsten bis zum startsten Spiritus vorschreiten, die Magnaren

Ungarns, welche ihre Speifen mit fpanifchem ober tarlifchem Pfeffer überfaen u. f. w., und meme, daß bier bie Deize auf Die Derben immer geringer werben muffen. G. Etodmann Bigg 1856 G. 165. 3m Breidenbacher Sof ju Duffelberf gerieth am 6. Cept. 1855 Dr. Donhoff burch eine Briefe Schnipftabat in Ertaje, mahrend ber Medatteur ber Mienenzeitung, Projeffor Edmid beren eine Menge, ohne im mindeften bavon afficirt gu werben, nahm. Gbenfo ipricht bie & rfabrung gang entidieden dafur, dag fich ber menichliche Organismus burch haufiges Bestochenwerben fo an bas Bienengift gewohnt, daß es endlich feine, ober jo gut wie feine Weschwulft mehr bervorbringt. G. Aleine Bita 1856 G. 6, wo er ergablt, bag er aufanglich furchterlich an ben Golgen eines Bienenftiches gelitten. Gin Stich in die Sand trieb biefe, ben Urm und die Schultern boch auf, und burch einen Etich ins Geficht blieben die Augen brei Tage fo verquollen, bag er bas Tageelicht nur feben tonnte, wenn er bie Beidmuliffade mit ben Bingern gurudorudte. Nachdem er fich aber brei Semmer tuchtig und bebarrlich hatte ftechen laffen, betommt er jest außer einer taum mertlichen an ben Augenliedern gar leine Geschwulft mehr. Gbenso verschwoll Stodmann (a. a. D.) anfanglich entfetilich, frater aber, felbst nach noch jo bielen Stichen, gar nicht mehr. Mein Bienenmeifter Gunt ber verschwoll anfanglich fo, bag er alle menichliche Gestalt verlor, und oft mehrere Toge weber feben, noch eine hand jur Arbeit rubren tonnte. Doch bald ichen ließ bas Anschwellen bei ibm nach, und nach einem Sabre gab er fich taum die Dube noch, einen Stachel berauszugiehen. Achnliche Beispiele tenne ich eine Menge, und ich behaupte, bag fich Jeber burch vieles Gichfiedenlaffen an bas Bienengift gewochnen tann. Freilich wird es bei bem Ginen langjamer, bei bem Andern jeneller geben. Bergt, auch Soffer Rechte Bienentunft 1660 E. 211. Battgewoin Bitg 1860 E. 252, Bottner Bitg 1864 G. 216.

Mertwardig ift es übrigens, daß bei einzelnen Personen gleich anfanglich ber Stuch nicht die geringste Geschwulft erzeugt. So z. B. bei friedrich Schmidt, dem Gartner des Herrn v. Bose auf Emmaburg. Dieser war, als er 1856 zu mir geschickt wurde, um einen Cursus durchzumachen, noch nie gestochen worden. Bei mir wurde er gleich am ersten Tage, weil Gun-ther sein Muchaen lublen wollte, fürchteitich gestochen, aber es zeigte sich weder da nach später je die geringste Spur von Geschwulft. Gang gleich ist es bei mir. Ich verschwoll niemals, auter ein emziges Mal etwas, wo ich

heftig erfchrad. Dies juhrt mich auf bie Grage:

\$ 66.

Bringt hauptfächlich der Schred die Geschwulß hervor, oder erhabt er fie doch menigsten ?

Ich nuß diese Frage unbedingt bejahen, olwohl ich weiß, daß Kipp fie in der Bienenzeitung (1256 S. 284 s.) aus theoretischen Gunden bestiertet. Wein Gunther versicherte mir, daß erst von der Zeit an, seit er gegen Stude gleichgeltig geworden, nicht mehr zusammengesahren und nicht mehr erichreden sei, sich bei ihm gar seine Geickwusst mehr gebildet babe. Davelbe belunden viele andere Perjonen. 3. B. Spihner (Korkbund:

3. Mufl. 3. 117) und Soffmann = Torpla (Bitg 1856 E. 153), Bottner

(Bits 1864 E. 216).

Ich selbst erlebte folgenden merkwürdigen Jall. Wich tonnen, wie gesagt, die Vienen stechen, so viel und wohin sie wollen, es schwillt nicht. Bei einer Bersammlung in Arnstadt 1852 ließ ich eine Viene dicht unter das Auge, eine in die Wange einstechen und zog die Stacheln erst nach einer Stunde heraus, ohne daß auch nur eine Spur von Geschwulft sich gezeigt hatte. v. Vertepsich Britz 1853 S. 33. Alle ich aber im Sommer 1855 einen Stich unter das rechte Auge besam und dabei hestig erschrad, zeigle sich eine haldzollhobe, wenn auch nicht lange anhaltende Geschwulft. Es waren nämlich dicht an dem Mühlengarten, in welchem ich einen isolirten Stand hatte, Jäger, welche nach Nebhühnern schossen und schwerz im Augenblid, wo wieder ein Schuß siel, suhlte ich einen hestigen Schwerz im Auge und suhr erschreden zusammen, weil ich glaubte, klind geschösen zu sein, während ich nur von einer Biene gestochen war. Weshalb nun in diesem Falle gerade Geschwulft und sonst nie? v. Verlepsich Britz 1856 S. 31.

\$ 67.

Borbengungs. und Soupmittel gegen Bienenfliche.

a. Man behandle die Bienen nach den Vorschriften dieses Buches, beachte im Besonderen die in diesem Paragraph gegebenen Winte, und man wurd so ost nicht gestachen werden. Leer freitich wurd es nicht abgehen, und

mitunter ein Stich gehört gum Sandwert.

b. Man hantire an den Stoden niemals ohne Mauch, weil man fonft ben Bienen gegenuber bollig wehrlos ift. Mit einem einzigen Buge Rauch gu rechter Beit tann man jeden Bornausbruch der Bienen im Beginne erfiiden, mahrend, wenn man ohne Mauch ift, die Wuth ber Bienen von Augenblid zu Angenblid wachft, und endlich felbst dem gewandteften Meister und bem gegen Stiche Unempfindlichften nichts übrig lagt, als bas Safenpanier zu ergreifen. Bogel: "Der Anfanger achte beionders auf die Bienen, welche an ben Geiten ober am Bobenbrette bes Stodes ber Thur gulaufen. Bienen, welche noch auf den Waben figen, find lange nicht fo fcblimm, als jene." Bitg 1861 3. 61. Es ift febr leicht, Die Bienen nicht wild werden zu lasien, fehr schwer aber, einmal wild gewordene wieder zu befanftigen. Wenn ich jagte, man tonne durch einen einzigen Bug Rauch gu rechter Beit jeden Bornausbruch der Bienen im Beginne dampfen, fo wellen Die Anfanger gewiß von mir miffen, wann die rechte Beit ba fei. Die tann ich sie aber nicht lehren, sondern diese muffen sie aus dem Umgange mit den Bienen ternen, indem fie auf ihre Sprache, Manieren und Marotten laufden. Befchreiben laft fich fo etwas nicht. Gine gang vortreffliche Abhandlung "über den Umgang mit Bienen" lieferte Kleine in ber Bitg 1862 3. 13 ff.

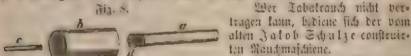
c. Die Rauchmaschine. Die beste Rauchmaschine ift die brennende Cigarre. Geit Jahren bediene ich mich mit vielen Imtern (3. B. Aleine, Rlein, hute, Gunther) gar teiner andern, ater man muß.

wenn die Cigarre bei allen Operationen ausreichen foll, ein firmer Maucher fein, d. h. man muß, ohne schwindlich zu werden, ftundenlang die Eigarre brennend im Munde hulten und erforbeiliben Galls wie aus einer eigentlichen Raudmajdine qualuen tonnen. Dug ich viel und fangere Zeit Rauch maden, fo mable ich eine redt leidte Eigerre, weil die Bienen bei einer ichweren leidt befandt werben und weniger weiden. Bei gewohnlichen Operationeg. 3. B. Auseinandernehmen einer Baute, ift jeboch eine fdwere Gigarre beffer, wed ver bem Maude einer felden anfanglich bie Bienen weit ichneller ti eichen.

Much einer furgen Sabilspfeife tann man fich bedienen, wenn fie auch an Leiftungsfahigleit ter Gigarre weit nat feht. Die befte Zabateraucherpfeife in die ber Sanneverichen Bideunter. Dathe (Gyetrup in Sannover)

liegert bas Stud in verzüglichter Quantat far 15 Gilbergrofdien.

Dzierzon (Raf. Brucht 1861 E. 287), der feinen Labaf ranchen tami, schnitt fich aus Zunderholg gleid fam Giggeren, gundet diese oben an, nimmt fie in die linke Sand, tig't gegen bad Gener und beingt ben Manch tahin, wohm er ihn laben will. Es gebt auch, aber viel itlecter, als mit ber Labatzeigarre und ber Sabatspielle im Munde, weil, jobald Ranch gemacht werden muß, nicht mir eine Sand fur bie Operation verloren ift, jundeen auch die gange Operation unterbrochen werden nuts. In Gustrow auf ber i. Wandervers unmlung deutich eifterreichischer Bienemvirthe fab ich Diergon mit tem Bandeiffengel operiren, fah aber auch fofort, wie er cs ber einer ichwierigen Operation einem Tabafrauder, ber gleich bandgewandt ift, an Ednelligfeit und Siderbeit muniglich gleich thun tann. An einer fo recht vollreiden, bifen und wie ausgemauert ansgebauten Beute follte er mir, Gunther, Sute, Alein u. f. w. gegember balb genug mit seinem Junderstengel in's hurterfreffen gerathen. Gur einen Tzierzonianer ift es unlengbar ein llebelftand, wenn er nicht Sabat rauchen taun.



tragen fann, bediene fich ber vom alten Jatob Edulge conftruir.

ten Maudmafchiene.

Gie ift gang ben Gijen; bas folle, florifridnatelweite, mit einem Gewirde verfebene Randrobrchen (c) ift 3 Boll lang, ber Bauch (b) 412 Boll lang und 112 Bell lichtenweit, und bas hoble, gleichiales mit Geminde versebene Bloserohr (a), welches beim Maudmachen an ben Murd gelegt wird, 6 3oll lang mit 12 3oll innerem Turdmeffer. Das bobte Blaierobr hat am untern Ende ttatt ber gangen Holloffnung mar ! runte Lacherchen (1) von der Starte einer Stridnobel. If die Maidine, Die auseinanderzeichroben abgebildet ift, gulammeng.ichroben. und will man fie laden, fo flooft man fie voll, legt an die Stelle, wo das Maferete emgeichroben wird, ein Stud breimenben Edwamm, ichraubt bas Majerahr ichnell ein und fangt an ju blajen. Man labe ober feinen Tabat ein, sondern golg inder, weit ber zu fart ausfremende Tabalrauch bie Bienen gu leicht betaubt. Bei ber Ball bes Junders achte man barauf, bag m Demfelben nicht Larben von Inielten fieden. Denn verbrennen biefe mit, fo bringt ber Gernch bie Bienen, fatt fie gu demnthigen, nur in Buth. Der

beste Bunder ift recht trodner, weiß aussehender von alten Weiden- ober

Bappelbaumen. Mitel 3afob Grundlicher ac. 1601 G. 121.

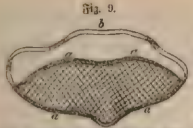
Recht gute Rauchraschinen liefern Dathe (Enstrup in Samover). à Stad 1 2 Ihlr., und Mehring (Frankenthal in Rheinbaiern), à Stad 1 3 Ihlr. Wohl dem, der gleich mir und Andern, niemals eine Rauchmaschine brancht, sondern alle, auch die schwierigsten Operationen mit der bloffen Cigarre

auszufuhren vermag.

d. Bijchof (Bitg 1862 G. 211 f.) theilt folgendes Schutmittel, welches er aus eigener mehrfacher Erfahrung als gang probat tennen will, mit. Mimm, fagt er, brei Blatter bes fa. Gpipmegerichs (Megrippe, plantago lanceolata), lege fie mit ben abgeriffenen Enden übereinandergebeugt fo in den Mund, daß fie brei grüne Jungen bilden, gebe bann fuhn unter Millionen Bienen und leine einzige wird bich ftechen. Ihm ftimmt Beinge (Bitg 1803 G. 180) bei, mit der Modifitation, bag Die Blatter in der Sand gerrieben und bas Geficht mit ber feucht gewordenen Sand bestrichen werden foll, um die Bienen jojort in Schreden und Glucht zu bringen. Ware herrlich, wenn probat! Daf aber, wie ich gleich vorausfab, Diefes Mittel rein gar Nichts hilft, habe ich, gleich Bottner (Bitg 1864 C. 2151, burch Berfuche feftaeftellt. Wie aber tamen Biicof und Beinge bagu, ein absolut nichts helfendes Mittel als unsehlbar gu empfehlen? Wollten fie Windbeutelei treiben ? Rein, fie find als Anfanger mit bem Leben ber Bienen wenig vertraut und wiffen nicht, mann bie Bienen flechluftig und wann fie es nicht find. Aus Bifchofs Ausdrude "gehe fuhn unter Millionen Bienen ze." ficht man, dag fie bas Mittel angewendet baben, wenn die Bienen im fcharfften Aluge, allgemeinsten Borfpiele ober als Schwarm im Begriffe waren, fich angulegen. Natürlich wurden fie nicht geftoden, weil in Diejer Situation Die Bienen überhaupt nur bochft felten ftechen. Sie mogen aber nur mit der Mogrippe flatt ber Cigarre (ober fonflinen Maudjes) eine bose Beute innerlich untersuchen wollen, und sie werden sehr bald mit Stiden berart regalirt werden, bag fie die Regrippe jum Benter winischen. Sehr richtig fagt Gerafch (Batg 1866 3, 129): Es tommt Alles barauf an, in welcher Situation fid bie Bienen befinden und wie man mit ihnen ungeht.

e. Mir war es bei langeren und schwierigeren Operationen oft fatal, daß ich durch Sticke auf die Augenlieder oder dicht unter die Augen zertweilig nicht sehen tonnte, weil man meist die Hande voll hat, die Stacheln nicht schnell herauswischen tann, und es so geschehen lassen nuß, daß die Augen überlausen und sich lurze Zeit schließen. Läuft aber ein Auge über, so lauft zur Gesellschaft auch das andere nicht gestochene Auge mit uber und das Operiren ist unterbrochen. Ich sann daher auf ein Schuhmittel gegen Sticke auf die Augenlieder und die nach se Umgebung der Augen

und erfand die Bienenbrille.



Sie besteht aus leichten Drahtbüget bie mit Leinwand ober Seide überzog sind (a) und sich über und unter be Augen fest und dicht andrücken lasse daß seine Biene Biene Bigen Bageln ut Haunt durchtriechen fann. Der ova Raum zwischen den Bugeln, wo bei gwohnlichen Brillen die Glöser stehen, i

mit möglichst bunnem Drabte ober mit Pferdehaaren in Biereden, die teu Biene durchlassen, inbersponnen, so das man am Seben nicht im Mindeste behindert ift. Wer schlecht fieht, tonnte sich auch Brillenglaser dazwische anbringen lassen. Un beiden Enden der Drahtbugel ist ein Gummibandet (b) befestiget, das man über den Kopf wegzieht und das am hinterlop schließend die Brille vor den Angen festhalt. Die Drahtbugel muß man so auf dem Gesichte zurecht druden, damit sie allenthalben auf der Fleische dicht aufliegen.

Ich habe zwar auch biefes Instrument nicht gern und setze es gewöhnli erst dann auf, wenn ich tuchtig um die Augen herum gestochen bin, es leist aber sehr wesentliche Dienste und ist dem Ansanger, der noch nicht stichse ist, nicht genug zu empsehlen.

Wer gar nicht gestochen werden will, dem übriget nichts als eine, do ganze Gesicht schirmende Nappe aufzusehen und frichseste Sandichuhe anziziehen. Ist die Nappe so eingerichtet, dast sie am genauen Sehen nicht bit dert und die Anwendung der Tabalspfeise, Gigarre oder (für Nichtraucher Mundraucherpseise gestattet, so ist bezuglich solcher Personen, die sich zichwierig und langsam an das Vienengust gewöhnen und deren Stellung i verbietet, mit geschwollenem Gesichte und Handen einherzugehen, nichts dagege einzuwenden. Denn wert wollte es z. B. dem Lehrer (Scholz Bztg 1856. 190) zumuthen, mit die aufgeschwollenen Lippen ze. in die Schule zichmen und sich von den Buben auslachen zu lassen, wer dem Copisten wege aufgetriebener Hande seine Arbeiten Tage lang auszusehen!

Die Vienenkappe muß so eingerichtet sein, daß vorn, dem Munde geget uber, sich ein Lochelchen beindet, durch welches die Spiße einer Tabacks od Rauchpfeise oder ein Gigarrenrohrchen geht, damit der Ritter im Harns bei seinen Operationen sich Rauch mit dem Munde machen kam. Den ohne Nanch hilft eine Kappe so gut wie Richts, weil bei allen Operatione von nur einigem Belang die Lienen bald erzürnt werden, über den Operater herfallen, an seinen Kleidern herumzischen und ihn, troß der Kappe, doch bal zum Weichen brungen. Necht wild, stechen sie sogar durch Tuchhose ur Tuchted: ganz leicht durch seinenes und baumwollenes Zeug.

Freilich hat Blumbof (Big 1807 S. 147) Recht, wenn er be Bienenguchtbetrieb in Rappe und Handschuben fur eine Stumperer erklart.

Gang vortreffliche Benenhauben von Bierdehaaren liefert Dath a Stad 25 Gilbergroichen.

Anhang. Der Bienenstich soll verschiedene Krantheiten, namentlich Rheumatismus, beilen und in der Bzeitung sind viele Beispiele mitgetheilt. S. Kopikky 1856 S. 92, Dönhoff Ebend. S. 119, Solch 1861 S. 119, Kehl und Schmid-Eichftädt 1863 S. 10, Finger 1866 S. 36. Die Sache ist sehr erklärlich und leicht einleuchtend. S. Dönhoff und Solch a. aa. OD. Wenn aber Schönfeld (Bzig 1863 S. 198 f.) die Anwendung des Bienenstiches als Heilmittel für "unwissenschaftlich", für ächt wissenschaftlich dagegen die Anwendung des Bienengistes "nach homöopathischen Grundsähen präparirt, wo es eminente Beiltraft besitzt", erklärt. so muß man staunen, wie es möglich ist, daß ein so schonfeld, von einer Heiltraft der Gottesebenbild im Menschen, die Vernunft, höhnenden Charlatanerie der Homöopathie sprechen, "Nichtsen" eine eminente Heiltraft beilegen kann! Wann endlich wird man denn einssehen, daß die Homöopathen nur das heilen können, was die Natur ohne sie heilt.

Cap. XIX.

Brankheiten der Bienen und des Diens.

Die Faulbrut.

\$ 68.

Faulbrut ist das Absterben, Uebergeben in Fäulnist und endliches Bestrodnen der theils noch unbededelten, ibeils schon bededelten Brut. Diese Brutrantheit ift in ihren Erscheinungen sehr verschieden, und namentlich it eine nicht anstedende und eine anstedende Faulbrut scharf zu unterscheiser Bon Ehren sels Bienenzucht 1829 E. 31.

1. Die nicht anstedenbe Faulbrut.

Sie kann durch mancherlei Berantassungen entstehen. So z. B. steit die Brut theilweise ab, wenn ein Stock durch zu startes Abtreiben oder dard Berstellen so viele Bienen berloren hal, daß er nicht alle Brut mehr bededen und ernahren kann, oder wenn im Fruhjahr die Königin die Taseln bereits sichen weit abwarts mit Brut beseth hat und plohlich wieder talte Bitterung eintritt, so daß sich die Bienen enger zusammenziehen musien. Dann unter liegt die unten und seinwarts stehende Brut. Columella IX, 13, Stodt But 1848 S. 154, Scholtiß Butg 1849 S. 170, Ziwansty Butg 1866 S. 57. Aber auch die Nahrung tum so beschwier sein, daß sie den Tod der Brut herbeisuhrt.

Spipner: "Im Fruhjahr 1781 hatte ich gegen 30 Körbe in einer Wald, wo Maffen von Heibelbeeren bluhten, geschäfft Deim gebracht, gewahrte ich, daß die Waben unten, bis etwa sechs Zoll auswarts, to blich warz und alle darin besindlichen Larven abgestorben waren. Die Biener runten sedoch die totte Brut sehr bald weg und schon nach acht Tager waren die schwarzen Zellen wieder mit Brut beseht, die herrlich gedieb

Rorbbienengucht 1823 E. 284 f.

Baupenfrag und nachdem die Raupen crepirt waren, beniertte ber Forfer Wunfche ju Tiefenfurth, bag bie Bienen die Kliefern, namentlich bie te-

fressenen, start bestogen. Nun zeigte sich aber auch Faulbrut in seinen Stöden, und die Zellen einer Wabe, in welcher saule Brut gewesen, fahen fast ganz schwarz aus. Ganz das Gleiche theilte mir der Schneidermeister Sommer zu Neuhammer mit. Die Sache hatte jedoch tweiter keine Folgen, indem es bei der abgestorbenen Brut verblieb." Bytg 1853 S. 4.

Mitunter werfen die Bienen die todte Brut ichon aus ben Zellen, che sie in Faulnig übergeht, mitunter laffen fie biefelbe auch fteben, bis fie ber-

troduct ift.

Diese nicht anstedende Faulbrut hat wenig zu bedeuten, weil es bei der Brut, die einmal abgestorben ist, sein Bewenden hat und andere gesunde nicht augestedt wird. "Sie ist eigentlich gar leine Krantheit." Schirach Sach. Dienenmeister 1784 S. 63. Ob sie unter besonderen Umständen in die anstedende Faulbrut übergeht, d. h. ob die anstedende Faulbrut sich sie und da aus ihr entwidelt, siehe S. 203 a lin. 2.

\$ 69.

2. Die anftedenbe Faulbrut.

Sie scheint in manchen Gegenden gar nicht vorzusommen; denn 3. B. Spikner (Korbbienenzucht 1823 S. 277 und 279), Busch (Bztg 1848 S. 161), Kaden (Bztg 1854 S. 80) und Kleine (Bztg 1854 S. 40 und 1860 S. 172) reserven, diese Krantheit auf ihren Standen niemals gehabt und in ihrer Nachbarschaft niemals angetrossen zu haben. Auch in Thuringen war sie bis zum Jahre 1858 (Klein-Lambuchshof Bztg 1864 S. 53 septe Zeile) vöslig unbekannt, und der alte Jakob Schulze (Bztg 1855 S. 12) hatte sie in seiner länger als sünfzigiährigen größen Praxis weder bei sich noch anderswo gesunden.

Diese gefahrlichste aller Vienenkrantheiten (Dzierzon Aufg 1850 C. 59) tritt sehr verschieden auf, ist bald mehr bald weniger, bald rascher bald langsamer vernichtend, oder ift so beschaffen, daß sie ohne große Schwierigleit beseitigt werden kann, ja mitunter, und zwar gar nicht selten, von selbst wieder verschwindet. Alle Abstusungen scharf zu begrenzen, ist ganz

unmöglich, boch will ich brei Grabe unterscheiben.

a. Erfter Grab.

Im Anfange der Krantheit sindet man an einer oder einigen Brutwaben 10, 20 und mehr, auch weniger, bedeckelte Zellen mit eingefallenen Deckeln. Betrachtet man diese Deckel genauer, so bemerkt man bei einem Iheile derselben ein rundes Lochelchen. Nimmt man einen Deckel ab, so sindet man die ausgewachsene Larve in langgestreckter Stellung mit dem Kopse nach dem Boden der Zelle gerichtet und brauntich gefardt. Die Larve stirbt in der Vegel, ehe sich der Rops verdickt, also kurz nach der Bedeckung und ehe sie sich zur Ummphe emspinnt (verpuppt). Noch unbedecklte saule Larven sind selten und noch viel seltener Nymphen (mehr oder weniger der Fliegengefalt sich nahernde Wesen). Zerquetscht, ist der Larveninhalt eine schlevungs, sich ziehende Wasse. Bald erkennt man an der Larveninhalt eine schlevungs, sich ziehende Wasse. Bald erkennt man an der Larve nichts mehr von ihrer

Gestalt. Gie gerflicht vollständig in eine flebrige, ichleimige Materie, Die in 10 bis 14 Sagen zu einer trodenen, buntelbraunen, fast schmarzen Arufte an einer unteren Geite, nicht in ber Mitte ber Belle, gufammentrodnet. Diefe Rrufte teinen bie Bienen aus ben Bellen nicht entfernen, sondern beigen, fo lange he noch ftart find und fich gu belfen verfuchen, die gangen Bellen bis auf tie Mittelmand nieder, entfernen nun die Rrufte und führen die Bellen ven Renem auf. Edreitet die Mrantheit vor, fo taffen die Bienen Die bertroducte Maffe ftel en und ftellen alles Bauen ein; wie fie benn uberhaupt nur bouen, wenn fie bei ungewohnlich reicher Tracht noch figet find, Gbenfo fliegen fie, wenn bas Uebel bereits felr intenfio geworden ift, fast gar nicht mehr auf Tracht aus, fondern find nur bemaht, die verpeffete Luft aus bem Stode turch Bentitation gu entfernen. Auch verlaffen fie mitunter an fdenen Berbit und Griblingetagen ichwarmend ben Stod. Findet man auf bem Boben bes Stodes brauntide ober ichwarge Rornden ober Rrumden, Die, wenn fie gouiden ben Birgern gerrieben werben, eine fcmmerige, flinkenbe Maffe geben, jo ift bas Berbandenjem ber Saulbeut gewiß. Ift bas lebel erft einmal ausgebrochen, fo greift es raich um fich und bald flecben 1: bis a und mehr affer Larven ab. Jest faun man fich, ohne ben Sted ju effinen, id in durch den blogen Geruch von dem Borkandenfein ber fantbrit utersengen. Statt bes gewohnlichen lieblichen Duftes forimt uns aus bem Glaglode fautbrutiger Etede, welde, wie ichon gejagt, jur Erneuerung und Berbefferung ber Luft beionders fart ju ventiliren pflegen, em unangenehmer Geruch entgegen, ber, wenn wan ben Stod offnet, wie faules Wleich over Lenn frintt. Dabei oft es lachft merkwardig, bag nicht alle Brut abfintt, sondern daß selbit in dem jaulbrutigiten, edelhaftest fintenden Stode immer ein, weim auch oft nur febr fleiner Theil ber Brut ju gefanden Bienen fich entwidelt, was bei ber ftarten Contagiofitat ber Arantheit in ber That ein Matbiel ift. Die Post erftredt fich aber nicht blos auf ben urfprumglich erfranten Stod, fondern iftangt fich auf gefunde Stode beffelben Standes und Ortes fert, ju bag oft in 1-2 Johren em ganger Stand, ja alle Etrae eines Dites vernichtet find. Denn Sthae mit Diefer Art Baulbrut ertalten fich me lange, weil bad lebel fich gu raich vergroßert und nicht nur die alleetende Brut verloren geht, sondern auch die Brutgellen, die im gefunden Stade alle 3 Wochen junge Bienen hervorgeben laffen, ferner unbraudbar gematt werben, jo bift bie Renigm balb gar teine Welegenheit mehr zum Gierabieben nichet Daburch idmilgt bas Bolt rafch gufanimen und ber Sted geht in ber Reg ! noch im erften Jalre, gang gewiß aber im zweiten, ein. E. Dzierzon Big 1840 E. 3 und 160 f., Bienenfreund 1855 C. 173 f., Rat. Byudt 1861 C. 270 und 272, Schultig Bytg 1840 C. 170, Delene Lieb Bug 1860 C. 182, Wallbrecht Bytg 1860 C. 249, Anonymus Bytg 1863 C. 196, Africh Parafiten ec. 1865 E. 32 ff.

b. 3weiter Grad.

Dieser Grad untersteutet fich vom ersten nur badurch, a. daß bas llebel nitt jo rasch um sich greift. 3. felten so arg wird, wie bei bem ersten Grade und y. sich nutanter gang von selbst wieder vertiert. Ich habe bieß

mehrjach genau beobachtet. Go 3. B. waren im Fruhjahr 1859 viele Stode bes Raufmanns Umbreit in Wölfis, einem Torfe bei Chidruff im Bergogthum Gotha, von diefer Faulbrut inficirt. 1862 aber war die Krantheit obne alle hilfe völlig verschwunden. E. auch Alein = Lambudjehof Bitg 1864 G. 53 f. und Minuf Parafiten G. 34. Diefer Grad, wie ich ihn feit 1858 (3. Riein 1. 1.) vielfach gesehen und beobachtet habe, ift bei gehöriger Umficht und Thitigleit des Bienenwirthes immer, manchmal sogar sehr leicht, heitbar. Go 3. B. zeigte fich im Commer 1860 eine Beute, im Commer 1865 drei auf Rath's Stand ju Gotha inficirt und in allen vier gallen war die Krantheit durch bloges Entfernen ber Waben, in welchen fich Bellen mit fauler Brut befanden, gehoben. Wahrscheinlich waren biefe Beuten auch ohne alle hilfe wieder gefund geworden. Man jei aber ja nicht forglos, bein gar nicht so jelten bebt fich tiefer Grad nicht von selbst, sondern geht nach einiger Beit, meint im zweiten Jahre, in ben ersten Grad, ben ich bie Birutheft nennen modte, uber, und bann fei Gott gnabig. Much bier gitt das Spruchwort: Borficht uft in allen Dingen gut.

c. Dritter Grad.

Dziergon: "Bei biefer Art Fantbrut fterben meift bie noch unbebedelten Larven ab. Die gur Bebedelung fommen, find in der Megel gefund und gelangen gur Bolltommenheit. Gine ungededette und boch faule Brutzelle ift eine Geltenheit. Die Materie, in welche bie Larben übergeben, ift mehr breibrtig, nicht jo gabe, wie bei der bosurtigen Gie tradnet auf dem Boden der Belle zu einer Arufte gusammen, loft fich leicht ab, wind von den Bienen, fo lange fie noch ftart faid, ohne Echwierigfeit entfernt, in llemen ichmaisbraunen Schnlen auf bas Bobenbrett berabgeworfen und fpater jum Glugloche hinaustrarsporfirt. Findet man baber fold fchwarzbranne Schalden auf bem Bodenbrette, fo bat man ben ficheren Beweis, bag Kaulbrut, wenn vielleicht auch nur in geringen Grabe, vorhanden ift. Stode mit biefer Art Faulbent erhalter fich oft, che fie ganglich eingeben, zwei Gemmer hindurch, weil immer mir ein Eleil der Brut absinibt, die absterbende Brut nur in offenen Bellen fieht und Diefe Die Bienen, jo lange fie nicht zu ichmach getworben jind, nach einiger Zeit immer wieder reinigen, jo bag bie Ronigin frets Bellen jum Abfenen ber Gier findet. Bieweilen verliert fich bas Uebel auch von jelbit. Stode, die im Sommer einen ftarten fauligen Veruch verbreiten, zeigen fich bisweilen auch ohne menschliche hilfe im herbste wieder vollteumen rein und gesmid." A. a. D. und Rat. Bienengucht 1861 3. 271 f. Diefe Art Fantbrut zu fehen, habe ich niemals Gelegenheit gehabt.

\$ 70.

Unfredungsweifen.

n. Futtern ber Bienen mit Honig aus faulbrutigen Stoden. Agmuß Porafiten 1865 C. 35.

b. Einsetzung von Waben, befonders folden, in denen fich honig und Pollen befindet. Abmuß l. l., Dgiergon Bytg 1849 C. 169.

c. Wahrscheinlich auch burch bas Miasma ber umgebenden Atmosphare. A fim u fi S. 383.

d. Benafchen, resp. berauben gesunde Bienen einen faulbrutigen Stod, so steden sie sich in der Regel an, besonders wenn sie Brut haben. Wall-brecht Bitg 1860 S. 249, Ahm uß die Parasiten 1865 S. 33.

e. Der Lienenwirth selbst, wenn er an faulbrütigen Stöden hanzirt bat und dann, ohne sich zwor die Sande volldommen gereinigt zu haben, an gesunde geht, tann diese ansteden. Dzierzon R. Bienenzucht 1861 S. 272.

- f. Die Bereinigung von Bienen eines frauten Stodes mit einem gefunden ift zu Zeiten, wo Brut vorhanden ift, fehr gefährlich, benn nur gu leicht wird baburch ber gefunde Stod angestedt Doch ichabet bie Bereinigung nicht, wenn teine Brut mehr vorhanden ift. Celbst Honig von faulbritigen Steden, ber sonft die Arantheit ziemlich ficher einimpft, schadet, wenn bie Bienen feine Brut mehr haben, meift nicht. Wo Brut fehlt, ba fehlt ber Rrantheit gleichfam ber Boben, weil es eben eme Bruttrantbeit ift. Dzi erzon (Bitg 1860 G. 296 und 1861 C. 238) fagt, die Rönigin, werde fie allein einem Bolte zugesett, inbertrage memals die Faulbrut. Aber ichon Spigner (3. Buid Bitg 1848 E. 162) hatte fich burch eine inficirte Ronigin einen Stad mit ber Faulbrut angestedt. Daffelbe begegnete Mimun (Parafiten te. 1865 E. 36 und 41) in gwei, Arnold (Unnger Blatter 1867 C. 90) in einem Salle, und nur felbft wurde 1867 ein gang gewiß gesundes Bolt fehr bald ftart faulbentig, nachdem ich ihm eine inficirte Monigin gang allein jugefest batte. E. Deichert Bitg 1867 G. 230. 153 ift auch gar fein Grund abzuschen, weshalb bie Renigin bie Arantzeit nicht follte einungfen tonnen, da dies doch erwiesenermogen burch die Arbeitsbienen febr oft geschieht.
- g. Bringt man Bienen in eine Wohnung, die ein faulbritiges Volk inne gehabt hatte, so bricht die Arantheit soft immer aus. Selbst Ausbrennen und das sorgsamste Answeichen und sonstiges Remigen billt nicht immer; ja sogar nach Indeen bricht die Arantheit in solchen Wohnungen bieweilen wieder aus. Limberger Litz 1862 S. 155 f., v. Verlepsch Bytg 1855 S. 6, Obed Bytg 1861 S. 83, Tzierzon ebend. S. 208.
- h. Gelbst auf Stellen, wo faulbrutige Grede gestanden, tann nach langer als Jahresfrist bie Rrantheit wieder ausbrechen, wenn gefunde Stode baselbst aufgestellt werden. G. v. Berlepsch a. a. C.
- i. Endlich jagte mir Tzlerzon mundlich, selbst durch Blumen, auf welchen die Bienen santbrunger Stode gesammelt hatten, tonne diese Pest verbreitet weiden, indem Benen gesunder Stode, welche dieselben Blumen bestogen, ihre Stode saulbrutog machen konnten. Denn es seien ihm Berbiele bekannt, wo sich die Finlbrut auf Nechtworte verpflanzt hatte, ohne das berihm aus milierten Orten Stode gebracht worden waren. Tieselbe Beobut im gin und Welzer gemacht laben. S. Hoffmann Brand Butg 1856 S. 61. Welt miglich; beim auf der 7. Wenderversammlung zu Dreston erzahlte Abends in einem Inderethe Zemand, in den dreisiger Jahren seit die Familieut in der sog sonten ist die Kanton mit ber den Dreisen mit ber Inderen mit sich rapider Schnessen, b. in und wenigen Jahren nicht

ber zehnte Theil der Stoffe mehr eriftirt hobe, die gange Bienengucht ber Faulbrut erlegen gewesen sei. Lgl. auch Dzierzon Bztg 1857 S. 39.

\$ 71.

Borbengungsmittel.

a. Man sei vorsichtig beim Anlauf von Futterhonig und versättere teinen Honig, von dem mem nicht ganz gewiß weiß, daß er von gesunden Stoden herruhrt. Niemals bediene man sich teshalb des Polnischen, Havanaoder sonstigen Ionnenhonigs, weil durch dieses schlechte Zeug er wiesenermaßen schon Fauldrut erzeugt worden ist. S. Panse Bitg 1847 S. 10,
Stöhr Bitg 1848 S. 154, Dzierzon Bitg 1849 S. 2 und Nachtrag
S. 83 f., v. Verlepsch Vitg 1855 S. 6, Helene Lieb Bitg 1860
S. 151, Golz Bitg 1862 S. 274.

b. Eben so vorlichtig sei man beim Antauf von Bienen und überzeuge fich genau, bag fie nicht faulbrutig find. Es ift bieg leicht, wenn man ur

Die Stode hineinriecht.

Beiter vermag der Zichter zur Vorbengung nichts zu thun, weil er die Wienen nicht hindern tann, über unreinen Honig, wo sie immer dazu gelangen tonnen, herzufallen. Wenu daher Honighandler, Effigfabrikanten, Pfeffertückler u. f. w. Honigfasser, ohne sie volltommen gereinigt zu haben, osen ind Freie stellen, so tann dadurch Faulbrut entstehen. Auf diese Weise z. V. belam Stohr (Uzta 1848 S. 154) die Faulbrut. Seine Vienen hatten bei einem Pfesserlichter Honig geholt, die Faulbrut brach bald aus und er mußte, nachdem er sich mehrere Jahre vergeblich geplagt hatte, enplich den ganzen Stand abschweseln. Es ist daher Riemand vor dieser Pest ganz sicher.

§ 72.

Bertahren mitffaulbrutigen Stoden.

a. Da wir zur Zeit noch nicht wissen, wedurch die Faulbrut ent steht (S. § 73), d. h. die Ursache ober die Ursachen nicht kennen, wodurch sie berdorgebracht wird, sondern nur die Thatsache vor uns haben, daß die Larven absterben, so tann ein rationales Heitversahren nur darin bestehen, durch Entweiselung (Dzierzon R. Bzucht 1861 S. 273) den Brut-aussachen Erantheit gleichsam den Beden unter den Alisen wegzuziehen. Wer diese Krantheit gekorig kennt, dem nußes wahrbast lächerlich (Scholtiß Butg 1853 S. 49) erscheinen, wenn in elteren Vienenschriften, ja jogar noch in der Vienenzeitung (z. B. 1849 S. 62 Hubener, 1851 S. 21 Bartels, 1856 S. 148 f. Corszen, 1865 S. 152 Courad, 1865 S. 283 f. Schieberte), aus einer Menge Angredienzen zusammengesehte Tränkthen, resp. Fütterchen als unsellbare Medicamente angegeben werden. Gesunde Vienen, wenn man sie in eine insieirte Wehnung bringt, werden sausbunnig und sausbrütige sollen in derselben, von Gift durchdrungenen Bohnung und in dem, von der fauten sinkenden Materie strehenen Baue gesund werden sonnen ? Haben solche

Quadjalbereien wirflich, wie Schieberle (l. l.), Cemfitich (Bitg 1867 3. 169 f.) und Andere versichern, geholien, jo find fie bei Gloden angewendet worden, die von jelbit wieder gefund geworden waren (Dziergen R. Bucht 1861 3. 275), und Die Bienenargte taufchen fich, wie die homoopathijden Menichenargte, Die bas ihren Richtjen gujdreiben, was die Rrait ber Hatur bewirtt. Gin von der Raulbrut erften Grabes, der jog. bosartigen, befallener Sted ift absolut unheilbar, indem ber Stad als Canges nicht zu retten int (Defene Lieb Bitg 1860 E. 152), fein Ban ausgeschnitten werben muß und bodit en s die Bienen bes Stodes gur Begrundung einer neuen Golonie zu benugen find, wenn fie guvor etwa 48 Etunden bei fparlicher Ernahrung in einem luftigen Gejag gehalten und bann in bie neue Wohnung gebracht werben. Diergon Bitg 1857 3. 39. R. Bucht 1861 E. 273. Denn wird ber Stock felbst entweiselt, und sollte er, noch frart, alle Rellen vollkommen reimgen, jo wird er doch, jo wie er wieder Beut anguschen beginnt, von Renem faulbrutig, und dann gewohnlich in hoherem Grabe. Der Donig, ber Pollen, ber Wachsbau und Die Wohnang fetbit behalten ben Arantheitzstoff in fich und ein gorgliches Ausichneiden Des Baues ift unerlaftlich. Ditergon Bfreund 1865 3. 173 f.

Ich nuch jedoch bei der Fauldrut des ersten Grades von jedem Heleversahren abratten; denn in Thuringen wenigstens war sie, wo sie ausbrach, durch tein Berschren zu heiten, und selbst ausgetriebene, völlig ausgehungerte und in eine neue Idohnung gebrachte Better wurden stets wieder sauldrutig. In den Semmern 1865 und 1867 habe ich, von Bienenfreunten um Hile habeigerusen, vier selche Bersuche, und ich darf wohl versichern, mit aller Bor- und Unust gemacht, aber alle vier obne Erselz. Teigtalb nur ohne Weiteres ten besaltenen Stof Abends, wenn alle Vienen zu Hause sind, abgeichweselt, weil sonst der ganze Stand auf dem Spiele steht. Man lose nach, was ich in der Litg 1864 S. 34 f. von dem Untergange eines prachtvollen, aus 77 Benten bestehenden Standes mit-

actfrilt babe.

Nach Dziergon icheint nichts mehr von heilungsversuchen zu balten. Denn R. Bjucht 1861 E. 276 jagt er: Man mache lieber targen Prozeß, breche ben Inhalt ber franken Et de aus, verwerthe ihn fo gut es fich thuit

lagt und taufe fid dajur gejunde Buchtfrode.

b Gtenjo rathe ich, soort zum Schwefel zu greifen, wenn man in einem oder nur einigen Steden auch nur wenige faule Zellen bemertt, weil man nicht weiß, ob es ber Weginn ber unheilbaren, so rasch auch andere Stede eigreisenden und beinchtenden Faulbrut erften Grades oder bie heilbare Faulbrut zweiten Grades ift. Sind freisich, wenn man bie Sad,e zuerst gewahrt, schon viele Stode, aber keiner bedeutend, inseirt, so ist dom Abschweseln um so nichr einstweilen Abstand zu nehmen, weil man dann ziemlich gewiß auf die heilbare Faulbrut zweiten Grades schließen fann.

c. Die Faulbrut zweiten Grades ift ziemlich leicht zu beseitigen, wenn es auch ohne Schaden nicht abgeht. Entweiselt man den franken Stock, so reinigen die Bienen, bis die junge Kenigm erbrütet, befruchtet ist und wieder Gier zu legen begannen hat, bas Brutlager meist volltemmen und die Krantheit ist in den meisten Fallen gehoben. Dieß geschieht um so gewisser, wenn

der ganze fruhere Bau, sobald er brutleer geworden ist, herausgenommen, alle Tafeln, in denen etwa noch Zellen nut vertrodneter fauler Brut sich besinden, beseitigt und das Bolt in eine neue Beute gebracht wird. Weil gerade die Weiselzellen am ersten faut werden, so ist es gerathen, dem entweiselten Stode eine nach acht Tagen eine gesunde Weiselwiege einzusügen.

d. Im Derbite, wenn bereits alle Brut ausgelaufen ift, alfo in Begenden ohne August- oder Septembertracht, spatestens zu Anfang bes Oltobers revidire man die Stode genau und entferne alle Waben, in welchen fich nach

vertroducte faule Brut befinden jollte.

c. Die Faulbrut des zweiten Grades verliert sich zwar ziemlich oft von selbst wieder. Ich rathe jedoch, wie ich oben schon gethan, Niemand wolle sich darauf verlassen, sondern Joher welle versahren, wie sub e und d gelehrt ist. Denn mir sind drei Falle bekannt, wo die Bienenzuchter jorglos Richtst thaten und wo un zweiten Sommer der erste Grad in fiartster Weise sich

einstellte und nun nur fehr wenige Stode gerettet werben tonnten.

f. Die Wohnungen brenne man mit Streh aus, damit andere Vienen sich dadurch nicht ansteden, daß sie die darin etwa besindlichen Honigereisen ausseden (Scholtig Bztg 1853 S. 50), oder den Ant abnagen und in ihre Stode tragen (Dzierzon R. Brucht 1861 S. 274 f.). Rach dem Ausbrennen saweite (Hübler Bztg 1860 S. 296 f.) man die Wohnungen tüchtg, wasche sie zweimal mit hartem Chlorlastwasser (Dzierzon Bztg 1857 S.40) und tasse sie an der Luft oder Sonne trecken werden. Bei der Faultrut des zweiten Grades konnen dann die Wohnungen ohne Vesserzung alsbald wieder verwendet werden, nicht so der Faulbrut des ersten Grades, wo sie mindepens 2 Jahre geessiet der Luft ervonirt werden mussen. Limberger Bztg 1852 S. 155 f., Tzierzon R. Bzucht 1851 S. 275. Auch die Stellen, wo Stode mit Faulbrut ersten Grades standen, waste man wiederfilt mit Ester und sasse sie am besten ein Jahr sex.

g. Bei ber Fautbrut dritten Grades, bie ich, wie gejagt, aus Autepfie

nicht fenne, verfahre man gleich, wie bei der bes gweiten Grabes.

h. Man hat gerathen, die faulbrutinsieirten Stode vor der Sand nicht abzuschweseln, sondern sie aus dem heimischen Flugtreise wegzuichaffen und weiter zu beobachten. Duß wurde ich jedoch nur dann ihan wenn mir ein isolirter Plat, in dessen weuizstens halbstundiger Runde tei ie Bunen eristirten, zu Gebote stunde, außerdem nicht. Denn jaulbrunge Stode in die Rase nachbarkcher Bienenbesitzer brungen, leißt den Bienen Too und Verderben bringen, und eine solche Hindungsweise ift, wenn auch juristisch ertaubt, boch moralisch eine Schusterei.

\$ 73.

Woburd, entfleht die Faulbrut?

Hierüber herricht noch das größte Dunkel und die Meinungen der Vienenzuchter geben gar ihr auseinunder. Ich bin des Glaubens, das die Faulbrut nicht nur aus einer einzigen, sondern, wie sie selbst verschieden ist, aus verschiedenen Urjachen (Arip Bitz 1848 S. 100) entsteht. Deshalb kann ich nichts weiter thun, als bier bie gangbarften Unfichten ber apiftifden

Edriffieller furt referiren.

Erste Unsicht. Gine sehr kleine, glanzend ichwarze Fliege, phora incrassata, frieche durch das Flugloch und tege ihre Gier in die Brut. Zum Gierablegen wähle fie fiets nur unbebedelte, aber ichon giemlich erwachiene Brut und lege fiets nur ein Gi in eine Larve. Die Phornlarve fchlupfe aus und gerfresse nun bas Innere ber Bienenlarbe, abnlich wie bie Ichneumonlarve 3 B. bas Junere der Roblraupe nach und nach zerftore. Binnen etwa 5 Tagen fei die Phoralarde ausgewachsen, frieche am hintertheile aus der Benentarve hervor (Die Ceffmung tonne man mit blogen Augen feben), bobre fich durch ben Dedel ber Belle hindurch, falle auf bas Bobenbrett und berpuppe fich hier im Gemulle, ober trieche auch wohl gum Stugloche hinaus und verpuppe fich in ber Grbe. Go lange die Phoralarve in ber Bienenlarve fich aufhalte, lebe dieje (Donhoff Bila 1860 G. 114). Die Bberalarve nahre fich von der Gettsubstang der Bienenlarbe, abforbire gulett bei weiterem Bachfen burch Gafteentziehung die Rrafte ber Bienenlarve, fo bag leptere endlich fterbe. Die Zerfehung gebe alfo ichon im lebenben Korper der Bienentarve allmalig bor jich, erreiche ihren Sobepuntt aber erft nach eingetretenem Tobe. Uhmug will eine Menge Phorasarven in den Bienenfarven gefunden haben und fagt, wenn man fie feben wolle, folle man nur ben Ropf einer Bienenlarve, Die bie erften Spuren bes Faulwerbens geige, abschneiden und ihren Inhalt vorsichtig auspressen, mit welchem man, wenn viele Bienenlarven untersucht wurden, ichon eine ober bie andere Phoralarve feben werde. Salte man die Bienenlarve in einem bunteln Bimmer gegen das Licht einer brennenden Rerge, fo werde man fehr bald in ber Leibesholle berfelben eine Larve mit blonen Mugen gewahren. Dicht alle Bienenlarven enthalten nach Ufmug Phoralarben, fondern nur die wenig fien. Durch bas Miasma aber, welches fich im Stode in Folge ber faulenden Larben verbreite, marden auch andere, von Phorabrut nicht heimgesuchte Bienenlarben angestedt. Und wenn nicht alle Larven vom Contagium inficirt warben und fturben, fondern mehrere ober wenigere inmitten ber faulen befindliche fich gum volltommenen Zwelt entwidelten, jo durfte die Gillarung in bem Unalogon gegeben fein, daß wir ja auch bei andern auftedenden Arautheiten, 3. 2. Mot, Mauenjeuche, Milgbrand (Boigt Bitg 1852 3. 110), Rinderpest, manche Thiere, welche mit den franten in unmittelbarfter Rabe und Berührung fich befanden, gefund bleiben faben, weil fie eben für das Contagium ber Genche nicht empfanglich waren. Und gang eben jo fei es bei den menichtigen Teuchen, als Beft, Cholera, Inphus u. f. m. Dieft ift die Lehre von Uhmuß in feiner Shrift: die Parafiten der Bonig. biene Berlin, 1865 S. 36 ff. und in der Bgtg 1860 S. 11 f. und 1866 3. 171.

Gegen biefe Anficht fpricht Golgenbes:

a. Paora inernssata findet fit uberall in großer Berbreitung, brütet uberall in Bienenfloten, in welchen Benen abgesterben find, ohne bog in Gerenden, wo die Fontbrat einmel nicht herriftend ift, sie durch jehora herbeigeribet werd. Was aber in einer Gegend durch jehora inc. bewirft wird,
tuß sie auch in ber andern henverrifen, winn sie eben von der Natur

barauf angewiesen ift, ihre Brut in Bienenlarben abzusehen. Rleine Bztg 1868 C. 230.

b. Phora inc. fest ihre Gier gar nicht in lebende Organismen, fondern

in todte ab. Aleine I. I.

c. Legt sie aber, wie Asmus durch seine mitrostopischen Untersuchungen nachweist, ausnahmsweise ihre Gier in eine Vienenlarde, so würde es im hüchsten Grade aussallig sein, das durch einen solchen Vorgang eine ganzliche Zersehung des bienlichen Larventorpers herbeigesuhrt werden könnte, was sich niegendwo unter ähnlichen Verhalmissen nachweisen last. Aleinel. 1. L. Lbarum verbreiten nur von l'tora incrassata gesobtete Larven einen solchen miasmatischen Gestant, und nicht auch Larven, die auf irgend eine andere Weise absterden?

d. Ware Afemuß Ansicht begründet, so mußte man gerade in faulbrutigen Stoden die Buppen der Phora maffenhaft vorsinden, wie es in Stoden mit abgesorbenen Vienen, in denen sie gebrutet hat, der Fall ift.

Dem ift aber nicht jo. Rleine I. I.

e. Parafiten mogen wohl einzelnen Individuen verderblich werden, auf bie fie angewiesen find, durfen aber nicht ben Grund zum Untergange des ganzen Geschlechtes legen, weil dies gegen ihr eigen Fleisch und Blut wuthen

bieße. Aleine Bug 1860 3. 66.

f 3d habe gewiß 100 Bienenlarven, die die ersten Spuren des Faulwerdens zeigten, "in einem dunteln Zimmer gegen das Licht einer brennenden Kerze gehalten" und gewiß eben so viele "getöbst und vorsichtig ausgepreßt," aber aus nicht eine Phorasarbe entdeden tonnen.

2. Leudart (Bztg 1860) 3. 232) untersuchte eine große Menge fauler Bienentarven, theils ichon tobte, theils noch lebendige, milrojlopisch, und fand weder eine Phoratarve, noch sonst einen thierischen Barasiten in ihrem Innern.

Trop affem biefen bin ich ber Meinung, daß die Faulbrut bes erften und zweiten Grades wenigstens hin und wieder, ja vielleicht ofter, als man glauben follte, von einem parafitischen Infett herruhrt, wenn dieses auch nicht l'hora inc. sein sollte. Denn a. hat Uhmuß bas Borhandensein thierischer Parafiten in noch lebenden Bienenfarven faulbrutiger Stode nachgewiesen, und ficher conftatirten That jaden gegenuber ift mir jeder blos wiffenichaftlife (cf. sub a-e) und jeder negative (cf. sub f und g) experimentelle Gegenbeweis so ziemlich aqual Rull. 3. Deuten die Locherchen, die ein Theil ber faulen Bellen wigt, darauf bin, daß ein Thier entweder in die Belle latein oder aus der Belle herausschläpft. Daß es aber herausichlupft, Davon glaube ich mich übergengt zu haben. Im Sommer 1861 brachte mir ber Imter Beinrich Reil aus Dottelfladt bei Gotha eine faulbrutige Wabe. 3ch fab fie genau au, und bemertte in 7 Bellen fleine runde Locherchen. Ran ftellte ich die Wabe unter einen Glasfeurg, und 9 Tage nachher, als ich fie wieder betrachtete, zeigten 24 Bellen diese Bicherchen. Bier tounten bie 17 fpater entstandenen bach mohl nur von innen nach außen gebahrt worden fein, und die Bienen tonnten fie bod auch nicht, wie Scholtik (Bilg 1849 G. 170) meint, einzebiffen haben, "un, nachdem fie auf t Ausichlurfen der Brut icon uber die Reit gewartet haben, fich gu ul

zeugen, was denn die Zellen enthalten." 7. Ertlärt sich durch die Ustungsische Ansicht das Erscheinen der Fauldrut allenthalben da, wo man gar teine anderweitige Ursache zu erspähen vermag, leicht und ganz von selbst. Das Insect tann nur temporär und lecal, bald in geringerer, bald in großerer Jahl auftreten. Dadurch wird z. B. auch ertlärlich, weshalb mitunter nur ein einziger (Ahleseld Bitz 1851 S. 20, Limberger 1852 S. 155 f.) oder einige wenige Stöcke eines Standes oder Ortes, die weder mit verdachtigen Honig gesüttert, noch mit denen sonst einvas vorgenommen worden ist, bezallen werden konnen, was sonst ein

Mathiel mare.

Bweite Anficht. In Gabrung ubergegongener und mit Came geichwangerter Honig, wie namentlich ber ameritaniste und ber polnische Tonnenhoung. Der Gohrungssicht, auch wenn solder Honig weber gurg noch that weise bon faulbrutigen Steden berrubre, bringe auch die damit gefutterte Brut in Cahrung und erzeuge somit Faulbrut. Go Panfe Bigg 1847 5. 10, Goppl 1848 5. 60, Schottift 1849 3. 177 und bie Meiften. Buid (Bitg 1848 C. 163 und 1850 C. 116 f.) bestreitet bies, wed er oft folden honig ohne Schoben gefuttert habe. Auch ich habe in fruberen Jahren viele Tonnen amerikanischen Honigs, ber wiecelich und etetbijt Schniedte und roch, ohne ollen Schaben versuttert. Darans folgt aber nichts: benn was zelmmal unichadlich war, fann zum elften Male idaden, und auch bier glaube ich mich fur meine Anficht, daß in Gabrung gerathener, verborbener Bonig Faulbrut erzeugen tonne, auf Thatfachen flaben gu muffen. Ralteich: "Borjahrige Donigmaben verbreiteten einen fauligen Gernt, Die Tofeln waren nag und ber Bollen hatte Schimmel angesett. Diese Tafeln gab ich brei farten Bollein; alle brei wurden fanlbrutig und gingen ein. Chenjo ein viertes, welches genafdt hatte, und noch weitere, benen ich aus obigen drei, ebe ich wußte, daß sie faulbrutig waren, Lafeln eingestellt hatte." 學報 1861 图, 192.

herrmann: "In zwei Gallen entftand Faulbrut, wo ber Borig in Glefagen ausgelaffen murbe, Die bereits Grunfpan angefest hatten."

學tig 1864 毫. 68.

Phineas J. Mahan, ein hochst intelligenter Inter aus Philadelptia in Penninsvanien (Kalb Betg 1850 S. 235) erzahlte mir, er sei langere Zeit auf Euba gewesen, und habe such Autopsie überzeugt, daß man dort vielsach aus den Honig-, Pollen- und Bruttaseln und den abgeschweistlen Bienen durch flarte Pressen den Sast, Honig genannt, auslausen lage. Diese graftlige Sauce gerathe bald in Gahrung, zumal wenn das Pressen auf taltem Wege, d. h. ohne daß die Waben vorher getocht wurden, vorgenommen werte. Namentlich der reiche Sast aus der jungeren Veut sei es, der start sermentire und nur zu leicht und nur zu oft Faulbrut erzeug weispiele, wo in Rordamerita durch solchen Honig Faulbrut erzeugt worden sei, und dach se sein Faulbrut aus Cuba sier Poung sehr von Faulbrut hervordrunge, und bestalb schapten sie weie Powgtonnen vorsorzlich vor dem Bestade der Lienen. So lange dieset Zeuz nicht in Gahrung übergehe, sei es unschablich, und seine faulbruterzeugende

Eigenschaft hanze hauptsichlich bavon ab, ob das Auspressen des Honigs zu einer Zeit geschehe, wo viele unbedeckte Brut in den Steden sei. In der Regel presten die Eubaer zu einer Zeit, wo dies nicht der Fall sei, oft aber seien sie nothgedrung n. zur Zeit der reichsten Tracht und des startsten Brutansates zu pressen, weil sie der ungeheuren Menge von Schwärmen wegen beere Wohnungen haben müsten. Durch solchen Honig sei in Nordamerita, gleichwie in Dentschland, unzahlige Male die Fautbrut ausgebrochen; gewihigt aber nahmen die Nordameritaner zum Futter Eubakonig nicht geschentt. — Ganz ebenso ist es mit dem meisten andern Tonnenhonig.

S. Se unt it sch Bzig 1863 S. 76, 28 illy 1863 S. 80 f., Ußmuß Parasiten S. 37.

Dabei war nir noch solgende Notiz in hohem Grade merkwirdig, weil sie genau das bestatigt, was Dzierzon, welcher sich seine Stande durch Eudahenig im Fendschr 1848 (S. Nachteag S. 83) sanlbrutig gemacht batte, in der Uzig 1849 S. 169 sagt, namtich, daß dieser Honig nicht dirett, sondern nur indirett dadurch die Fauldrut entstehen lasse, indem er den Stock verpeste, d. h. indem sich allmatig in dem Stock, welcher nut solchem Honig gesuttert worden sei, ein übler Geruch entwicke, und daß durch diese nerst die Fauldrut 6—8 Wochen nach der Kätterung aus.

Dritte Ansicht. Daß durch irgend eine Beranlassung abzestarbene Brut, wenn sie die Bienen nicht beseetigten, in Faulbrut ubergehe, und somit anstedend werde, d. h., daß unter Umständen die sog, nicht anstedende Faulbrut die anstedende erzeuge. Arch Bztg 1848 S. 100, Göppl Bztg 1840 S. 39. Dies ist mir nur zu wahrscheinlich. Im Jahre 1855 entbedte ich bei dem Werdrauereibesisser Oscar Zwgler zu Schlensingen einen start faulbrütigen, elethaft stinkenden Strohlorb, der sogleich abgeschweielt wurde. Ziegler hatte diesen Strohlorb auf einem Nachbarorte getauft, und während des Transportes war durch Ungeschiellichteit das Bolt erstickt. Nach etwa 8 Tagen war er von Neuem mit einem Schwarm beseht worden, und nun ging die nicht anstedende Faulbrut offenbar in die anstedende über.

Bierte Anficht. Durch giftige Thaue, von welchen zu Zeiten bie Bluthen befallen wurden. Dies ift schon eine sehr alte Ansicht. S. z. B. Dofter bei Schroth, 1660 S. 25: "In manchen Jahren wird die Baumbtuthe durch Ihaue oder Nebel formtich vergijtet, so daß die Bienen trant werden "In einem Gespräche, das ich 1855 mit Dzierzon hatte, als er bei mir in Seebach war, war er geneigt, dieser Ansicht beizustummen, indem er etwa sagte: "Ich glanbe, dies in meiner Gegend öfter beobachtet zu haben, namentlich zur Zeit der Baumblüthe, und Faulbrut kann wohl daraus entstehen; doch sind diese giftigen Thaue meist Beranlassung zur sog. Tolltrantheit "Müßten aber dann nicht sämmtliche Stöde in einem gewissen Rayon von der Faulbrut befallen werden? Ußmuß Parasiten S. 38. Bergl. auch Dbed Bitg 1850 S. 155. Hoff mann = Brand sagt, in sauldrütigen Stöden hatte sich der Pollen schnnerig und in einer Art Gahrung begrissen gezeigt, was er gistigen Thauen zuschreibt. Bitg 1856 S. 64.

Firnste Ansicht. Der Fradenpilz (Mucor mellitophorus), der im Ginsumagen der Bienen gesunden wird, ihr einen nachtheiligen Emfluß auf die Futtersaftbereitung der Bienen aus, indem die Brut ein nicht hinreichend verdautes Fratter erhalte, und deshalb oft faulbritig werde, so daß tieser Bitz indirett die Frusbrut erzeuze. So Obed Bztg 1850 S. 154, Brot-bed Ebend. S. 211. Die Bienen ganz gesunder Stode aber haben oft diesen Pilz, während ihn Nümuß bei faulbritigen Stoden nicht fand. Parafiten S. 38. Bergt. auch Leuch art Bztg 1860 S 232 f.

Sech ste Unficht. Die Gaulbrut hange mit ber Ruftur ber Bienen

burch ben Menschen zusammen. Denn

a. fo lange ber Bien fich im Naturguftande, b. f. in ber Baum- ober Welsenhöhte ic, befinde, wiffe man wenigstens nicht, baß sich biefe Beit irgendwo und irgendwie gezeigt habe; alle wild gefundenen Boller feien frei bon Faulbrut gewejen. E. v. Chrenfels Bucht 1829 G. 31. b. Bor Erfindung der beweglichen Wabe burch Dzierzon, wo man wenig an ben Stoden mandvrirt habe, fei die Fanlbrut jo felten aufgetreten, bag mande Bienenidriftsteller, 3. B. Spigner (Rorbbyucht 1823 S. 277), ihre Grifteng, b. h. die Griften der anfredenden verheerenden jog. Brutveft, geradeju gelangnet batten. Gie fei gear allerdings in feltenen Gallen vorgetommen, tone 3. U. icon Queas (Unterricht gur Vienengucht 1794 S. 88 ff.) bezeuge, aber fast immer fei nachzuweisen gewesen, bag fie nicht auf bemt betreffenden Stande entiprungen, fondern burch Gutterung mit ausländischem, burch falechte Behandlung verdorbenem Honig eingeschleppt worden fei. e. Geit Ginfuhrung bes Mobilbaues fei die Brutpeft bestimmter und haufiger aufgetreten, und babe mit der Berbreitung beffelben Schritt geholten. Die Thatiache fei unlangbar. d. Den Gulminationepunkt habe Die Post erreicht, als die deutschen Imter bon ber Manie bes Italieninrens (und dem damit ungertrennlich verburdenen ewigen Maltrainren ber Stode) ergriffen worden seien. Auch biefe Thatjache fer unläugbar.

Wenn nun uber allem Zweisel sestitehe, baß die Faulbrut mit der beweglichen Wabe Schritt gehalten und mit dem Italienisiren immer verbeerender geworden sei, so drange sich der Schlist auf, das die Arantheit burch zu wiele Beunruhigung der Stede enistehe, obwohl man zur Zeit die eigentliche Entstehungsursache nach nicht entdedt habe. Sie tonne in dem ofteren Auseinandernehmen der Stode, den zu sarfen Erschutterungen der einzelnen Brutwaben, dem Zutritt von grellem Lichte, beigen Sonnen-

ftralten, ftartem narlotifden Tabalerauche a. liegen.

Dies ist die Ansicht meiner Fran, welche dieselbe in der Bitg 1 sis 3. 25 s. ohne mein Wisen und nicht gerade zu meinem besonderen Wohlgesulen verlautbarte. Wuß auch das Thatsachliche des Maisenmements als richtig zugezehen werden, so durste doch die daraus gezogene Folgerung einas ted zu nennen sein, da ganz andere Factoren im Spiele sein können, und man ohne vollige Gewißheit den Plobitban nicht verdachtigen sollte.

In ben Beenenschreiten und in ber Bitg finden fich noch eine Menge Bermuttungen, die aber auf Ruchts bespiel fein bariften. Go 3. B. foll burch bie nerdorbenen Sapte bes Bienengachters (Arch Bitg 1848 S. 100) ff.),

burch Arantheit ber toniglichen Gefchlechtsorgane (Alefeld Bitg 1851 6. 20), burch Strogenstaub, ber in Die Stode goge (Semlitich Big 1864 G. 143 f.) Die Faulbrut entstehen. Auch was Fifder über Entflehung, Wejen und heilung ber Faulbrut in ben Berhandlungen ber III. Wanderversammlung deutscher Agriculturdenufer ze. zu Minchen am 9-11. August 1865 3. 33 -36 fcreibt, ist ohne Velang, da es augenfallig auf faliten Pramiffen und Folgerungen rubt. Nach ihm follen nämlich die Larven durch eine qualitativ und quantitativ ungureichende Grufterung ertranten und absterben, d. b. fautig werten, die Fautbrut alfo durch mehr oder weniger mangelhafte Ernährung entstehen und burch qualitativ recht gute (4. B. fart mit Gidotter vermichten Sonig) und quantitativ recht reichliche Rahrung geheilt werben. widerspricht gang entschieden Die Erfahrung. Denn erhalten Die Laiben 311 wenig Gutter, fo fterben fie entweder ab, oder entwideln fich gu gang fleinen Bienden, ohne im ersteren Falle die Faulbrut zu erzeugen, d. h. burch Unstedung andere Larven ju todten, und gibt man einem faulbrutigen Stode erften Grades noch fo fraftiges und reichliches Gutter, fo wird er boch faulbrutig und dem Untergange verfallen bleiben. G. bie bortreffliche Miderlegung bes Gifcher'ichen Phantoms von Aleine im Centralblatt 1806 3. 34 ff.

Summa: Ich glaube, wie bereits gesagt, daß die Faulbrut wie verschiedene Erscheinungen so auch verschiedene Ursachen hat, daß wir aber etwas Bestimmtes zur Zeit noch nicht wissen. Die Bienenzüchter mögen möglichst ausmerksam sein, bei dem Borkommen dieser Calamitat das Thatsachliche genau und nuchtern prusen und erwagen, sich nicht in seeren Phantasien ergehen, und vor Allem recht oft an v. Siebald oder Leudart, die ja stels mit der größten Bereitwilligkeit sich der Imterei annehmen, saulbrütige Taseln einsenden, indem ich mich von dem Gedanken nicht sosmaden tann, daß die in der Physiologie und in der Handhabung des Mitrostops meist unersahrenen Imter ohne Beihilse durchgebildeter dessallsiger Fachmänner nimmer etwas Sicheres werden constatiren tonnen. Nur wenn es gelänge, das Wesen der Faulbrut zu ergründen, wäre dielleicht Borbeugung und sichere Heilung möglich. Bergl. and Redaction der Vitg

1857 €. 58.

Die Durftnoth.

\$ 74.

Sie ist eine sehr gesährliche Krantheit und vermag ganze Stände in turzer Zeit noch schneller als die Faulbrut, zu vernichten. So erlag ihr z. B. im Fruhjahr 1855 der prächtige, aus 66 Veuten bestehende Stand des Bierbrauereibestgers Ziegler zu Schleusingen in taum etwas langer als 14 Tagen in dem Grade, das nur 4 Veuten lebendig blieben. S. Gunther Bztz 1864 S. 291 f. Aber auf der andern Seite ist sie wieder wenig oder gar nicht zu sürchten, da der Zucker ihr sewohl ziemlich sicher vorbeugen, als auch, wenn sie beginnt, sie so sort sicher und leicht heilen kann. Wo sie daber Volker herabbringt oder vernichtet, ist jedesmal Unersahrens heit oder Lassigeit des Zuchters schuld. Pre zum Frühjahr 1855, wo ich

fie entdedte (3. Bitg 1857 E. 97 ff.), war fie vollig unbefannt, obwolf fie in allen talteren Gegenden von jeher exiftirte und oft nicht wenige Beller schädigte oder vernichtete. Diese so lange Untenning der Bienenguchter tomte auffallen, erklart fich jedoch leicht aus Folgendem : 1) Die Durfmoth hat bei aller Berichiedenheit ber Entstehung in ihren Ericheinungen viele Arbulich. feiten und lebereinstimmungen mit der Rubr und geht im letten Stadio fete in die Ruhr uber. E. von Berlepich und Cherbard Biti 1857 3, 101. Gin an ber Durftnoth gestorbenes Boll ift ben einem der Muhr erlegenen nur baburd ju untericheiben, bag bei eifterem a. viele, wenn mot alle Housawaben Belle fur Belle aufgelissen und gra zerichroten find und b. bag ich in Golge beifen bieler verzuderter Honig auf Dem Boten der Beute bejindet, mas Beides bei letterer nicht ber Gall ift. Conft gleichen fie fich wie ein Gi bem anderen. Daburch ibentificirte mon Die Durftnoth mit ber Muhr, reip, ertannte fie nicht als felbuitandige Strantheit. 2) trat die Darftnoth eift feit Ginführung bes Dziergenflodes fo überous baufig, bosartig und verheerend auf, weil, wie im weiteren Berlauf flar werden wird, Die eigenthumliche Confiruction dieses Stedes ibr den großten Boridand le ftete. Wo fie um alten Stroblorb nur idmach und ftat auftrat, befiel fie ben Tzierzoufted ftart und fruh, und wo I Stroktorb ihr erlag, fielen ihr mind.ffens 20 Duergonftode gum Opfer. Gehr mobr fagt Bogel (Bitg 1861 E. 107), baß, hatte ich nicht bie Duffnoth, ibr Wefen und baburch bie Mittel gu ihrer Berbntung und beim Ausbruche gu threr ficheren und leichten Beilung entredt, "ber Dgiergonftod fruber ober fpater dem alten Strofforbe wieder batte weichen maffen und unrettbar ber Rumpellammer verfallen fein wurde." 3h wenigstens war bereits entschlogen, ben Tzierzoufted in die Numpelfammer gu verweifen, weil bie Beller gar zu erbarmlich in ihm iberwinterten, ale ich fo aluduch war, die Durfinoth zu entbeden.

Wejen und Berlauf ber Araufheit.

Wie des Honigs und Bellens, so bedürfen die Bienen auch des Bajfers gar eigenen Ernufgung und gur Waches und Gutterjafterzeugung. Wahrend aber von Sonig und Pollen Borrathe far Die Beiten, wo Lines ben beiben Robenngenntteln aus ber Ratur eingetragen werben lann, im Stode aufgespeichert werben, geichieht bieß beim Waffer nicht. Go lange Die Bienen ausfligen tennen, tritt gwar Mangel an Waber nicht ein, wenn fie aber im Winter oft mencielang burch bie Witterung im Stede gefangen gehalten weiten, wird ber Woffermangel faufig fehr fallbar. Namentlich benn herannaben des Genbiabres, wo bie Bolfer ichon bas Brutgeichaft begennen boben und Autferjagt, ber besenders biel Wager beausprudt (Dierjon 29tg 1865 E. 255), bereiten, erreicht ber Waffermangel nicht felten eine folde Bebe, baft bas Boll ung geichabigt, ja ganglich vernichtet wird. Die Benen, bon Duift geenalt, beiffen, nur um bie im Henig entraltene Reuckte zu erkanzen, gange Homgwaben Belle far Belle auf (Lua Urtg 1-166 E. 198 und bingfter ebend. E. 199), nebmen ben fluffigen Domg git fich und fdroten den verzuderten, besten wenige Wapertheile fie gierig einlangen, in großer Menge berab (Dicerzon Rat. Syncht 1861 G. 238,

Bita 1865 3. 21), fo daß das Bodenbrett mitunter zollhoch und höher mit Soniafdret bededt ift. Gie werben immer unruhiger, laufen, nach Waffer fuchend, im gangen Stode umber, fangen an, ftart ju braufen und zu beuten, wie bei Weisellefigteit und verlaffen ben Etod aus Verzweiflung oft felbit gu einer Zeit, wo fie fast augenblidlich erstarrt niederfallen und fterben muffen. Wiederhalt fali ich Bienen bei ein bis zwei Grad Kalte ausfliegen und Gunt ber (Bitg 1864 E. 294) beobachtete im Januar 1864, wie fegar "bei einer Malte von 6 Grad viele Bienen aus einer Beute ffürsten." Co junden viele außerhalb, viele innerhalb bes Stades ihren Jod burch (erfrarenng. Was aber auf tiefe Weife nicht umtommt, macht fich früher ober Spater burch flortes Jehren, Unrahe und Berlublung rubrfrant. Das Brutgeschäft hat langit aufgebort, die Larven sind langit ausgesogen, das Bell sid,migt immer mehr zusammen, es liegen viele Teble auf bem Bodenbrette und Wande und Waben find bejudelt wie bei ber Umpr. Gefrattet bie Witterung noch in ber awolften Stunde einen Aneilug nach Waffer, fo ift wenig. ftens ber Meft bes Beltes gerettet, jouft ift auch biefer febr bald ficher verforen. Ben Berlepich und Cherhard Big 1857 8.90, Graf Etofc 1862 3, 236,

Mehring (Litz 1861 S. 220 f.) macht aus der Dufineth eine Pollennoth, scheint such sedach spater (S. Litz 1866 S. 225) eines Besseren belehrt zu haben, und Hildebrand (Litz 1864 S. 103) und von Hrnichta (Litz 1867 S. 119) metamorphosiren sie in eine Luft noth. Kaum bezreislich, da boch die Durfinoth gerade in densenigen Stoden am meisten austritt, welche die meiste Luft, die stärtste Lustung haben.

Engster (Bzig 1866 E. 199) meint, die Dursmoth entsiehe nur bann, weim im Winter gelüstet werde. Damit, in der Sache übereinstimmend, sogt Kleine: "Die Ersahrung von Jahrtausenden bezeugt zur Genuge, das die Ratur selbst mutterich liedevoll gesorgt hat, den Vienen einen Wasserborn im Stode selbst siehen zu lassen, der sie is ausreicht, ihr Wasserborniss zu bestredigen. Derhalb tritt die Dursmoth nur auf, wo turch irgend welche selbstendigte Construction des Stodes der Abzug der den seinen Raderschlag bildenden warmen Luft oder der Niederschlag nach einer Stolle im Stode hingewiesen wied, zu welcher die Vienen bei talter Witterung nicht gelangen tonnen." (Litt 1861 E. 227 und 1862 E. 238 f.)

Muß auch zugestanden werden, daß die Durstnoth in 20 Källen gewiß 19mal durch sellerheite Censtruction der Stode, resp. durch sehlerhaste Einwinterung ze. selbst verschulzet ist, so habe ich doch in der Auf 1857.
3. 101 f. durch thatsachtiche Beweise über allen Zweisel gestellt, daß keine Stocksorm absolut schiebt. Schon von Ehren fels (Bzucht 1820). 264) wußte, daß das Heradschroten des Hebel durch Meichung mit Wasserschelt verutsacht wird und beseitigte das liebel durch Reichung mit Wasserselste verdünnten Honigs. Er tannte also gewissermaßen die Durstnoth. Und wie viele Strohtorbe und andere Stoke megen an der Durstnoth gestorben sein, wahrend wan sie der Nuhr erlegen glaubte. "Die Ersahrung von Jahrt ausenden" beweist Nichts, als daß wan die Durstnoth dis mich lannte.

Herrmann (Bztg 1861 S. 227) längnet die Existenz ber Durstnoth überhaupt. Ich jage ihm mit Günther (Bztg 1864 S. 294), daß es unziemend ist, sicheren Beobachtungen tede Regationen entgegen zu stellen. Herrmann philosophirt also: Ich habe die Durstnoth noch nicht gehabt, also existivt sie nicht. Mit derselben Logil tennte ich jagen: Ich habe nicht die Ehre gehabt, herrn herrmann zu jehen, also existirt herr herrmann nicht. Bergl, auch Krap Bztg 1866 S. 252 f.

Ist bennach Mangel an gehöriger Fenchigteitsmenge die Ursache der Arantheit und tragen die Vienen Wosser auf Borrath nicht ein, so fragt es sich, welche Feuchtigkeitsquellen im Stode selbst den Vienen

mabrend ber Winterrube fliegen. Deren find 3.

a. Die Luft. Bei feuchter Luft trutt erfahrungsmaßig das Bedürsniß nach Wasser spater ein, als bei trodener. Dzierzon Litg 1866 S. 2. Ih aber das Bedürsniß einmal eingetreten, so reicht zur Vefriedigung desselben ein Einathmen den feuchter Luft nicht mehr aus. Die ausgeathmete Lust ist immer seuchter als die eingeathmete atmospharische. Das Arhmen selbst consumirt fortwahrend Feuchtigkeit, bei trodener Lust mehr, dei seuchter weniger. Dadurch, daß man die seuchten Dunste am Entweichen hindert, erreicht man nur, daß der Athmungsprezeß selbst dem Körper etwas weniger Wosser entzieht. Das ist aber auch Alles. Die Lust ist unmittelbar eine sehr armlicke Feuchtigkeitsqueste fur den thierischen Organismus. Derselbe vermag viel weniger als die Pflanze das Wasser in Lustsorm sich auzusignen (aus der Luft in sich einzusaugen); ihm muß deshalb das Wosser durchaus in reichstehen Maße geboten werden, soll er nicht bald Durstes sterben. Bon Bertlepsch und Eberhard Littg 1857 S. 99, Graf Stosch Litg 1861 S. 29 und 1862 S. 236 s.

b. Der Honig. Im Berbst eingetragener Honig verzuckert weniger, als im Sommer eingetragener. Darum liefert jener im Winter mehr Freucktigteit, als dieser. In Gegenden mit Herbstracht tritt aus diesem Grunde bie Durfmoth seltener auf, als in Gegenden, die ohne Herbstracht sird. Hier ist eine nicht seltene, ja in trodenen Jahren soft regelmäßige Gescheinung, daß gegen den Herbst hin (v. Verlepsch und Eberhard Ritz 1857 S. 100, Ginnther Bitz 1804 S. 294) der Honig um greiten Theile verzuckert ift. Also auch diese Feuchnissentente ist wenigstens sier Gegenden ohne hertstrecht eine durchaus ungureichende. v. Verlepsch zu

E. 99, Graf Stofd Bitg 1861 1. 1. und 1862 S. 237.

c. Die seuchten Riederschlage an den Wänden der Weute. Zwei Bedingungen sind es, von denen die Littung seuchter Rudersichtige abhängt, a. seuchte Lust und 3. ein abtühlendes Mettel. De Lust hat bas Bestreben, sich mit Wasserdunsten zu sanigen. Warme Lust vormig deren mehr zu verschlussen als kalte. Wird warme mit Wasserdunsten gesetzigte Lust abgelichte, so lann sie diese nicht mitr alle halten und es bilden sich Riederschlage. Denn wie sich aus Kasser, wenn es erhist wird oder sich mit Warme verbindet, lustzerunge Tanipse bilden, so bisoch sich umgelehrt aus Tamps, wenn ihm durch einen talten Rouber, z. B. eine kalte Alache, Warme entgegen wird, wieder Wasser. Die talte Flacke tamp an, wie man zu sogen zisegt. Wie die Feusterscheiten eines warmeren

Binmers, fo laufen auch die Wande ber Bienenwohnungen an, wenn fie bei Berschiedenheit der inneren (warmeren) Temperatur des Stodes mit der äußeren (tälteren) ber Atmojphare fic bie Warme famell entziehen laffen und fich bis auf die innere Glache unter ben im Stode berrichenden Temperaturgrad abluhlen. Diefe fich baburch bilbenben Rieberichlage find Die ergiebigfte Feuchtigfeitequelle im Stode. Je ftarter bie Abtuhlung, besto flarter die Riederschläge. Je talter es also im Freien ift, je weniger die Bienen Ausficht auf einen Ausflug haben, besto reichlicher wird Baffer im Stode geboten. Je mehr bie Ralte nachlagt, je naber bie Moalidieit Baffer einzutragen, besto ichwacher Die Rieberichlage, besto meniger Waffer quillt im Stode. Teuchte Rieberfchlage bilben fich, wie gejagt, ba, wo die innere feuchtwarme Luft mit ber augern talten gusammentrifft, alfo an den Beutenwanden und gang besonders an der Dede, weil die warme Luft als die leichtere nach oben ftrebt. B. Verlepich zc. G. 99, Dgier-30n R. Brucht 1861 S. 39, Graf Stofd Bitg 1861 S. 29 f., Rimanstn Bitg 1864 G. 194.

§ 75.

A. Entftehungsurfachen ber Rrantheit.

1. Wenn ber Stod irgendwie Deffnungen hat, burch welche bie warme Luft in die Atmojphare hinausstromt, oder wenn der Stod fo construirt ift, daß die Feuchte fich an einer Stelle im Stode felbst niederschlagt, zu welcher Die Bienen mahrend ber Winterruhe, ohne bas Anauel gu lojen, nicht gelangen tonnen. Im alten Standerftroblorb 4. 2. entweicht die marme Luft, wenn ber Buchter ben Dedel aus irgend einem Grunde noch fpat im Jahre abbrickt, fo daß die Bienen nicht mehr im Stande find, ihn an der Peripherie wieder luftdicht aufzutitten. Dieß geschicht haufig bei ber widerfinnigen fog. Magazimmethode, wenn die Buchter gegen Dichaelt einen oberen Sonigfrang wegichneiden. Um diefe Beit haben bie Bienen tein Material mehr, ben neu aufgelegten Dedel wieder fest aufzuhtten. Es entströmt nun die warme Luft und die Stode werden haufig von der Durftnoth befallen. Co fah ich 3. B. im Fruhjahre 1861 brei ftart an Durftnoth leidende, im Derbfte 1860 alfo behandelte Stode bei dem Detonom Bint in Warga bei Botha. Gang besonders aber lagt der Dzierzonftod, wenn bei ber Ginwinterung nicht vorgebeugt wird, die warmen Dunfte entweichen. In ihm ftromen, wenn Die Dedbrettchen fest aufgetittet find und in Folge beffen feine Luft burchlaffen, die warmen Dunfte nach binten, nach ber Thure, weil wegen ber Ripen, die fich ftets zwijchen der Peripherie der Thure und dem Galge, in welchem die Thure ficht, befinden und befinden muffen, und wegen der meift dunneren Thure, als die Wande der Beute find, hier die fuhlfte Stelle ift. Remmen nun im Standerftod die warmen Dunfte bier an, fo fteigen fie in dem flets vorhandenen verticalen, oft ziemlich breiten Rige zwischen der Alache ber lekten Wabe an der Thave aufwarts, fommen im honigramm an, breifen fich aus und bitden endlich, indem fie fich ablublen, mehr oder weniger ftarte Tropfen. Ift die Beute aber ein Lager und ist sie bis unter die Dede ausgebaut, dann tonnen die Dunfte freilich oben nicht entweichen, aber

fie iblagen fich ebenfowenig an ber Dede bes Stodes als Tropfen an, fonbern entweichen theilweise burch die Rigen amijden der Peripherie der Thure und bem Galge, theilweise ichlagen fie fich als Baffer, wenn ber binten befindliche Sonigraum entleert ift, in diejem, ober wenn die Beute bis gur Thure ausgebaut ift, an ber Innenfeite Diefer an, weit bie Riten amischen der Peripherie der Thure und dem Falze bei weitem teine so bequeme und schnelle Bassage bilben, als der verticale Rit im Stander gwifden ber letten Dabenflache und ber inneren Thurflache nach bem honigraume gu, die Dunfte baber binten an ter Thure langer aufgehalten werden und beshalb Beit haben, fich theilweise als Waffer un ber Thure anzuseben. Für die Bienen aber find jene Niederschlage gang ebenfo verloren, als wenn fie in den oben befindlichen honigraum bes Stanbers entströmten und dort als Tropfen sichtbar wurden. 3war ruden die Bienen, ift es nicht gar ju falt, bintermarts ber Teuchte nach, je weiter fie aber nach hinten gelangen, besto mehr entströmt die warme Luft an ber Ibure, und wenn fie endlich bei berfelben angetoninen find, finden fie gar feinen Niederschlag mehr, weil nun die warme Luft ichnell an ber Thure in die Atmosphare entweicht, formlich binausgetrieben wird. Run muß bie Durftnoth bald ausbrechen und es ift baber total falich, wenn Echola (Bilg. 1858 E. 190 ff.) ben oben befindlichen Sonigraum des Stanbers für bie Durftnoth verantwortlich machen will. Die Thure ift es (Schönfeld Bitg 1862 3. 88), und bie Dunfte entweichen im Lager gerabe jo gut als im Etander, nur bemerft man ba, abgesehen bom Niederichlage an der innern Thurflache, nicht, wo fie hintommen, weil fie fich in der freien Luft verlieren.

2. Wenn die Benten zu warm sind, d. h. wenn die Wande so warm sind, z. B. aus doppelten, dazwischen 3-4 Joll mit Moos z. ausgestopsten Prettern bestehen, das eine innere Ablählung und mithin ein senchter Riederschlag an den inneren Flächen der Wande sich nicht bilden kann. Graf Stosch Butz 1802 S. 237, Ziwansth 1804 S. 194, Dzierzon 1805 S. 256. Doch trift der Lehte den Nazel auf dem Kopf, wenn er unmittelbar hinzuscht: wird sedoch den Nienen auf irgend eine Weise die natsige Freudzigkeit gereicht, dann halten sie sich in recht warmhaltigen Stoden um

jo beffer.

3. Wenn ber Honig berzudert ist. Ginther Bitg 1864 & 204, Dzierzon 1865 & 2 und 255. If der Honig berzudert und hart und enthalt er deshald zu wenig Wassertheile (& 208 unt. b.), so ist er den Bienen im Winter ungenießbar (v. Ehren fels Brucht 1829 & 109) und sie brauchen natürkch viel Bosser, um ihn auslosen zu tonnen. Daher lommt es auch, daß die Turstnoth in manchen Lagen regelmäßig in jedem Jahre siert, in anderen nur hin und wieder und nur selten start, und in noch anderen niemals austritt. Nuch der Jahrgang hat Einstuß auf die Vestaffenteit des Honigs, indem er in manchen Jahren sincher und starter, in manchen wurder und schwacher erhartet. Genso ist der Voden, auf welchem die honigsendenden Pkanzen wachsen, von größem Ginstuß auf das frühere eber spatere Berzudern des Honigs. Dieß letzte will ich an einem Beispiel Nar

machen. Die 4 Thüringer Orie Seebach bei Langensalza, Gotha, Tambuchshof bei Ohrdruf und sprestleben bei Erfurt haben ansicheinend dieselbe Tracht und dach tritt die Durstwoth in Seelach in jedem Jahre und oft außerordentlich start, in Gotta und Lambuchshof nicht in jedem Jahre und niemals start, in Gisperalisen niemals auf. Ja dem graßlichen Winter 1864—35 z. B. brach sie in Seebach bei Gunther in einer 28 Beute in allen Fachern, in Gotha bei Kalb in einer 22 Beute in zwei Fachern, in Tambuchshof bei Klein in einer 44 Beute in keinem und in Gispersteben bei Frankenhäuser in einer 21 Beute in keinem einzigen Fache aus, und doch sind alle vier Pavillons, was wohl zu beachten ist, ganz gleich construirt und wurden ganz gleich behandelt.

4. Wenn die Wände zu nen (Dzierzon Litg 1865 S. 2) oder zu pords (Rehl Litg 1864 S. 296) find, daß sie die jeuchten Dinfte in sich einfaugen. Ich pflege deshalb alle neuen Beuten unvendig zweimal mit farblojem Firms auftreichen zu lassen, theils damit die Feuchtigteit sich nicht

in das Dels einziehen, theils damit fie fich leichter aufchlagen tann.

5. Kleine: Wenn ein Bolt im Berhaltnift zu feiner Wohnung zu ichwach ift, um die nothige Warme zur Erzengung feuchter Riederschläge bervorbringen zu tonnen. Bitg 1862 E. 238 f. Dann burfte aber bas Bolt

eber an Ralle ober Ruhr gu Grunde geben.

6. Dzierzon: Wenn die Vienen im Winter aus irgend welchen Ursachen zu oft beunruhigt werden und beshalb zu viele Warme erzeugen mussen. Bztg 1865 C. 2. Durfte wohl auch eher die Ruhr als die Durftnoth eintreten.

B. Erfennungszeichen ber Rrantheit.

1. Wenn die Bienen wahrend des Winters unruhig werden, heuten und krausen. Dech tann auch eine andere Ursache vorliegen. 3. V. Abgang der Konigin, eine eingedrungene Spilmaus oder sonst eine Störung. Dzier zon Bitz 1865 E. 2. In den bei weltem meisten Fallen wird aber die Tursunoth ausgebrochen sein. Das Brausen entsteht dadurch, daß sich die Vienen um den Honig herumtegen, um ihn durch Wärmeerzeugung flinsig zu machen. Je langer und starter sie aber respiriren und Arast auswenden, desto mehr ruiniren sie sich. Durch soreirtes Respiriren erzeugen sie zwar Rösse, aber ehne daber auf die Tauer die nothige sir sich erlangen zu sonnen, wert die Nasse, wenn der Stock Abzugsössungen hat, immer wieder abströmt. Richts ist daher richtiger, als wenn ich Bztz 1857 E. 100 sage "der nassenden Stock hat Mangel an Rässe, der nicht nässende hat Rässe genug," obwohl dieß Wehring (Bztz 1861 S. 229) als "irrig" bezeichnet.

2. Wenn die Fenster an einer Beute fart schwisen. B. Berlepich ic. 1857 3. 99. Dann machen die Bienen Arastanstrengung, um mittels Warmeerzeugung den Honig zu berstuffigen, und die warme Luft

fromt nach hinten und idlägt an den talteren Gemitern nieder.

3. Wenn bie Vienen sich hinten an die Glasfenster lagern. v. Ber- lepich u. G. 98. Die Bienen leden bort bas Wosser auf, welches sich am

Glafe ale ber lühlsten Stelle ber Wohnung niederichlägt.

4. Wenn die Bienen bei sehr lübler Wilterung (Dzierzon Bitg 1865 S. 2 und 255), selbst bei Frostweiter (Bünther 1864 S. 294), sich heranswagen ober am Flugloche jedes Waffertröpfchen aufjaugen, ja sogar an Reif und Schnee begierig leden.

5. Wenn man berzuderten Sonig herabgeichroten fieht, weil bann bie Bienen nur bie wenigen Wosseribeile in bemfelben auszusaugen trachten.

v. Berlepich u. S. 99 und Dziergon Bilg 1865 S. 2.

§ 76.

A. Borbengungemittel.

Um das Ausströmen der warmen Dinste im Winter zu verhindern, ist nötsig, daß man bei der Ständerbeute aus dem Brutraume, je nach der Starte des Volles, die hintersten I oder 4 Maben nimmt, ein Brett, welches an der nun letzten Wobe auschließt, austellt (Waltbrecht Bztg 1860 S. 47), dasselbe oden und an beiden Seiten mit baumwachsbestrichenen Papierstreisen (v. Webell Bztg 1861 S. 228) beliebt, dieselben mit warmem Vorteberbech noch ubertincht und den Raum zwischen Brett und Thüre mit warmhaltigem Material, als Heu, Brummet, Moos ze., ansstopft. Der Vorsicht wegen tlebe man auch auf alle Repen, welche die Deckbretichen bilden, Wachspapierstreisen und überpinsele auch diese mit Vötlicherpech. So hergerichtet, ist die Veute gegen Durfmoth so weit geschapt, als wir es vermägen. Von Berlepsch und Eberhard Bztg 1857 S. 103.

Da nun aber trot dieser Herrichtung der Stode bei der Ginwinterung die Durstnoth ersahrungsmoßig bennoch hin und wieder, namentlich gegen das Frühjahr hin, ausbricht, so sept man jest vielsach gegen Mitte Dezember den Italian Waser in Glassläschen auf, um der Dursnoth ganz sicher vorzubeugen, indem die Vienen dann ste i 3 so viel Wasser haben, als sie irgend bedursen. Diese Flaschen sind am besten so construirt, daß sie einen 3 zell tangen Hals mit einer 1 Boll im Durchmesser großen Mundung haben und etwa 's Psund Wasser sassen. Ist das Flaschen gefullt, so schließt man ex, statt mit einem Korte, mit einem weichen Badeschwamme, der 1 Joll ties in den Gals hineinreicht, aber außen genau mit den Rändern des Glases ab-

ichneibet.

In das zweite Tedbretichen, bon der Frant der Beute aus gezahlt, macht man ein entsprechend großes rundes Loch gerade über einer Gaffe (Raum zwischen 2 Waden), damit das mit dem Boden nach oben aufgestulpte Glassis zu stehen temmt, daß tie Bienen Zuzung zu dem Schwämunchen haben. Das Lesgier verbrett nicht und tem Tropichen flicht von selbst aus.

Damit das Glas mat umfalle, thut man woll, ein zellstartes, etwa 4 Joll anadratgroßes Holztlanten, in welches man zuver mit dem Gentrumboberer ein entiprecherd großes Loch gebobet hat, aufzusehen; den Hals des Flaid fens muß man met Lemwand umwideln, dannt es seinsebt und das

bried in'that id, lieft.

Beim Lagerstod, wo sich bas Flasschen über dem Sitze ber Vienen nicht anbringen läßt, babre man ein entsprechend großes Loch in eine Zeite ber Beute, etwa 3 Joll unter der Decke und etwa 5 Joll von der Frontwand, und gebe dem Flaschhen diese Form.

Nia. 10.

Diese Trankstafchen sind ursprünglich eine Ersindung von Lützenberg son., Domänenpächter zu Toberitschen bei Jena. Dieser liebenswärdige alte Herr besinchte mich am 3. Juni 1864 in Gotha und theilte mir seine Methode des Trankens mit. Durch mich wurde sie dann seit dem Sommer 1864 weiter besannt, indem ich sie auf Bereinstagen, in Privatzirkeln und Correspondenzen empfahl. Hopf (Extg 1867 S. 272) beschrecht genau die Lützen berg'iche Methode, Schön selb (Brig 1868

S. 8 f.) dagegen, bem ich mit gang geringen Modificationen folge, bat die Cache verbeffert, weil er, ftatt die Ceffnung des Glajdenbalies mit einem Leinwandlappajen zu verbinden, fie mit einem Communden verftopfte und lehrte, wie die Flaisichen von Augen seitwarts anzubringen find. Das Schonfeldiche Glafchen hat einen 1 3oll von der Mandung fiebenben Bling, bamit es nicht fiefer ale 1 Boll eingeschoben werden fann. Denn bringt ber Sals weiter ein ober fieht bas eingestopfte Schwammen bervor und schneibet nicht genau mit dem Rande ber Mündung ab, so legt fich inwendig im Stode bie Mündung gegen die Schentel ber Rahmchen und die Mienen tonnen nicht jum Schwämmehen gelangen. Schneibet bagegen bie Mindung des Glaichhens inwendig mit der Stodwand ab, fo tonnen bie Bienen aus allen Gaffen jum Baffer und von Durftnoth fann feine Rede fein. Diefe Glafer leiften gang ausgezeichnete Dienfte und ich tann aus ficherften, in ben Wintern 1864-65 und 1865-66 gemadten Erfahrungen versichern, daß ein mit einem folden Glafchden verschener Stod volltommen gegen die Durfmoth geschipt ift. In ben Pavillonfachern fror das Waffer selbst in dem grimmen Winter 1864—65 nicht.

Bei Einzelstäden, die in einem nicht frostricien Locale stehen, mussen die Gläser, sobald Frost eintritt, abgenommen und das Bohrloch mit einem Korlstöpfel geschlossen werden. Man braucht nur von Zeit zu Zeit nachzusehen, ob das Glas bald seer ist, um es wieder sullen zu tonnen Man tonnte auch oben in das Fläschchen eine Cossung machen lassen und diese dicht mit einem Korle schließen. Ich rathe jedech nicht dazu, weil, wenn der Korl nicht ganz luftwicht schlosse, das Wasser unten absidern wurde. Kann dagegen von oben die Luft nicht auf das Wasser brücken, so lauft auch lein

Tropfden ab.

Die Lütenberge Schonfeld'iche Transmethode ist weit bester, als die von mir zuern Bitg 1857 S. 103 und bann I. Aust. S. 475 gelehrte, vom Grasen Stofch (Bitg 1862 S. 237 f.) warm empfoblene und zur Zeit noch im allgemeinsten Gebrauche besindliche. Sie gehört jest der Gesicht ich te, nicht mehr der Praxis an.

Gegen bas Auffegen ber Tranfglafer fcon im Dezember lonnte man einwenden, daß man "Die Lienen burch Tranfen por b.r Beit in einen gan;

beboglichen Aufland verfette und baburch namentlich folde Stode, Die vielen Pollen befagen, ju ftarfem berfruhten Brutanfage veranlagte und in die Sonlla geriethe, mabrend man die Charpbdis zu bermeiben fuchte." Dgie t-30n Bitg 1866 C. 3. 3ft auch volltommene Rube, wie Dgiergon l. l. weiter fehr richtig fagt "bas haupterforberniß fur bie Bienen in ber talten Sahreszeit, die man ihnen ichaffen und in der man fie nicht floren foll, jo lange es nicht die größte Roth erfordert," jo werden boch burch bas Mufieben ber Tranfglifer icon bei ber Ginminterung bie Bienen weber in ihrer Rube geftort, noch zu verfrithtem Brutanjag verleitet, indem fie erfahrungsmaßig und naturgemaß nur dann cift Waffer nehmen, wenn fie es bebilifen, und nur bann erft Brut anfeben, wenn die Zeit bagu gefommen ift. Will ich nun bas Anffeben ichon Mitte Dezember nicht absolut fordern, fo möchte ich bod rathen, es fpateftens nach bem erften Drittel bes Januar gu thur, weil febr fratte und mit bielen Souig- und Vollenvorräthen versebene Stode ipateftens um biefe Beit, fellft bei ftrenger Ralte, an bruten beginnen und weil ich ich on Mitte Januar, wenn auch nicht oft, Duiftnoth, jelbst bei noch so fursorglich eingewinterten Benten in warmen Pavillonstöden erlebt habe. Bis zum wirklichen Ausbruche bes Uebels aber foll man es nicht tommen loffen, weil dann die Bienen in ihrer Rube, in ihrem naturgemäßen Ruftande gestort find und immer in Etwas, felbst wenn man nun fegleich trautt, Echaten gelitten haben. Man foll eine grantheit, wenn man ibr ficher vorbeugen tann, niemals gum Ansbruch tommen laffen. Diefes aritiche Arien fur bie Dlenschen gilt auch für bie Bienen.

In warmhaltigen Stoden richtig eingewintert und mit den Trankglafern versehen, siehen die Bienen wie in Abrahems Schoof und erleben gesund das Fruhjahr, selbst nach den strengsten Wintern. Gegen zu lang andauernde Winter freilich ist, wenigstens bes jest, tein Mittel belannt, das ab folut

idunte

Bin Edlaffe will ich noch rathen, meine bestallfige Abhandlung in ber Bitg 1857 3. 97-104 nachzulesen, weil in bieser ber Gegenstand weit erschepfender behandelt ift, als tiest ber Maum eines Lehrbuches gestattet.

Die Ruhr. § 77.

Auch r wird dersenige anormale Körperzustand der Vienen genaunt, er welchem sie den in ihren Eungeweiden sich angebäuften Koth nicht der fich geten maien und dadurch die Wante. den Wäckebau, sowie sich sellst gegenschtig beidenuben, oder auch durch das Lingere und frattere Andaufen des Aothes so versiehft werden, das sie denisten nicht von sich zu geben vermogen und mit die anigetrieb nen Leidern perben.

Bon einem Beisperinverden des fleineren Ihriles ber Bienen in einem rubiteinken Stad fann man fich leicht uteizengen. Man beobachte nur einen tidelaufen Stad bei bem ersten Manigungemorfinge und man wird bald Pienen Lemerken, die fich nur mit fichiberer Mahe bes Nothes entlictigen,

es auch, tron aller Amitengung, nidt rermogen, matt werten und vor

unferen Augen sterben. Dierin liegt auch der Grund, weshalb in ruhrkranken Stöden seibst nach geschenem Remigungsausstuge meist immer noch Bienen in den nachzien Tagen mit diden Leibern todt auf dem Bodenbrette gesunden werden.

Der Name Auftr für eine Krantheit, die in ihrer einen Erscheinung bas gerade Gegentheil von dem ift, was er bezeichnet, ist freilich ganz unzutreffend und nur dadurch entstanden, weil man bisher die eine Erscheinung, das Verstopftsein, nicht tannte, wenigstens nicht hervorhob. Das einmal gäng und gebe Wort ist jedoch beizubehalten, ebenso wie man heute noch das Weibehalt königin nennt, weil man früher glaubte, es regiere den Vierenstaat, oder Weisels (der Weise, althochdeutsch weil man es fur ein Mannchen hielt, das den Schwarm sühre und ihm die Stelle zum Anlegen "weise."

§ 78. Urfacen ber Ruhr.

a. In langes Innesiten ber Bienen mahrend ber Winterruhe, öftere Beunruhigungen mahrend berselben burch Mauje, Bogel, namentlich Spechte und Meisen, Gepolter u. f. w. und Sonnenstrahlen. Martin John Gin

Reu Bienen-Buchel 1691 C. 37.

Dieses tange winterliche Innesiten hängt mit unserem nördlichen Alima, bas im Ganzen zu talt für die Bienen ift, zusammen, und der Bienenzüchter vermag weiter nichts zu ihnn, als seine Stöde gegen Kalte, Beunruhigung und Sonne mahrend der Winterruhe zu schüpen. Denn je stärker im Winter die Kalte auf die Bienen eindringt und je öfter sie durch Gepolier oder die trugerischen Sonnenstrablen in ihrer Ruhe gestört werden, desso mehr zehren sie und besto mehr hausen sie in Folge dessen Roth in ihren Leiber an.

h, Ungesunder, bon der Fichte, Tanne, emem späten sog, Honigthane, ober sonft woher, eingetragener, jum großen Theil unbededelt gebliebener Honig. Hutterung im herbste mit zu vielem flüssigen honig (Dzierzon Atta 1845 3. 76) ober honigsurrogaten, als Kartoffels, Malzs, Kirnsprup

oder anderen fluffigen Gugen.

Wiancher Honig ist an sich schlecht, schleimig und nur wenig sich, enthalt gleich den Surregaten zu viel auszuscheinde Steffe und hauft deshalb zu bald und zu viel Koth in den Leitern der Bienen an. HoffmannBrend sielte zwei Falle sicher sest, wo Stode durch Ficktenlonig, "der von folcher Jähigkeit war, daß man ellenlange Faden davon ziehen konnte, ohe er loftig, auch gonz schlecht und sehr nach Fichtenharz schweckte," rubstrauf wurden und eingunzen. Litz 1862 S. 144. Bergl, auch Dzierzon Litz 1895 S. 255, 1866 S. 3 und Jartowsky Litz 1865 S. 260 s. Gin celatentes Beispiel aber, wo ein ganzer aus 300 Steden bestehenter Stand in Folge des Tannenhonigs ruhstrant wurde, erwellt von Ehreniels in seiner Lienerzucht u. s. w. S. 81 f. Vergl, auch Hanal Litz 1865 S. 286. Lesenters auch zielzen die untedeckten Denig- und Suberzellen die Fenchtigken an, geratten in Gahrung und werden sauer, so daß die Ruhr durch den Antheil Chiefaure entsiehen muß, wenn die Bienen nicht bald und oft Gelegenheit haben, auszusliegen und sich reinigen zu tonnen. Von Chrenfels a. a. D. S. 83 s. hin und wieder, jedoch jehr selten, bricht die Ruhr in einer ganzen Gegend aus und gestaltet sich zu einer wahren Ruhrepidemie, wie eine solche in der ganzen Lausih 1840 grafsirte und wohl 3,s aller Stock hinraffte. Jähne, der im Monatsblatt 1841 S. 1 st. diese Galamitat beschreibt, gloubt, daß sie von dem Haide-traut (eriea vulgaris) entstanden sei. Vergl. auch Grimm Bitz 1847

G. 170 f.

c. Bertublung. Die Ruble ber Wohnung, bes gewählten Winterfibes in berfelben, ju viele Donigtafeln, fo bag die Bienen auf biefen lagern muffen und mithin zu falt fiben und bie Ralte ber augeren Luft, wenn fie ftarter auf die Bienen einzudringen vermag, veransant mit ber Lange ber Beit bie Ruhr, theits weil die Bienen wegen fturlerer Behrung endlich gu viel Unrath in ihren Leibern anhaufen, theils weil die Rible eine Er-Schlaffung der Eingeweide bewirtt, fo dan biefe ben Roth nicht halten tonnen. Lubiniedi Bitg 1857 G. 140, Donhoff ebendaf. 1857 S. 210. Darin liegt auch ber Grund, daß ichwache Stode leichter als ftorte, junge Shwarme leichter als altere von ber Ruhr befallen werden, weil ftarfere Sidde mehr Barme erzeugen und altere Stode wegen bes alteren festeren Baues warmer find. Dziergon Bfreund 3. 172. Befonders bute man fich gegen bas Frubjahr bin, wo bie Bienen bie meiften Ercremente bei fich haben, die Stode an rauben talten Tagen zu öffnen und Ratte auf die Bienen eindringen ju laffen. Laufen fie jett auseinander, fo habe ich erlebt, daß die Ruhr in ber erften Stunde im hodften Grade ausbrach, b. b. buß bie Bienen ihre Ereremente fahren liegen und Wachsbau, Etad und fich arg besudelten. Golche Stode fiechen flets langere Beit und tommen jehr gurud.

d. Zu große Feuchtigleit. Tiese entsteht in Stöden, welche bei strenger Ralte nicht hinreichenden Schutz gewahren und Reis und Ges an den Wanden sowie an den Wachstafeln dis in die Nahe des Wintersusses der Brenen entstehen lassen. Tritt nun gelindere Witterung ein, so wird der Reis und das Gis Wasser, welches die Brenen, soweit sie sich losen und ausbretten, aussagen, weil sie Rasse um sich nicht dulden. Um verderblichken ist die Feuchtigleit, wenn sie in zu startem Masse von oben auf die Venen eindringt, was besonders in dunnwandigen, wahrend des Winters schutzlos gelassen Stoden der Fall ist. Trese Feuchtigseit minsen die Vienen fortwahrend einsaugen, und so tann es gar nicht anders tommen, als daß sie rubrtrant werden, wenn sie nicht wiederholte Remigungsausstluge machen

tennen. Dziergon Bfreund E. 171.

e. Zu große Drodenheit. Stode, welche sich aus irgend einem Grunde im Winter zu troden halten, teinen oder einen taum nennenswerthen wasserigen Riederschlag bilden und nur bereits schon berzuderten oder bah zu entwisserten verdichteten Hong besthen, gewähren den Bienen undt diesenige Feacht gleit, die sie nottig haben, um dem Honige die zum Gennse erfore ertiche Flassigkeit zu geben. Die Bienen leiden Durft, gernigen in Aufstemm, tofen, wenn die Kalte nicht zu start ift, den Klunden auf, beisen sei ganger Honigwaben auf, sangen die wenige Feuchtigkeit aus und

werden theils aus Erfühlung theils wegen Unruhe und ftarleren Behrens

ruhrtrant. Dziergon Rat. Bjucht 1861 C. 233 f.

f Berfrühter ftarter Brutansat. Werden vollreiche Stode durch frühzeitig eintretende ungewohnlich warme Witterung oder durch unzeitiges Futtern zu startem Brutansatz verleitet und tritt dann ein längerer Nachwinter oder sonstige länger andauernde kalte rauhe Witterung ein, so bricht nicht setten die Ruhr aus, weil die Brutbienen bei der Futtersaftbereitung verhältnismäßig schnell zu viel Stoff aus dem Honig und Pollen ausscheiden, dessen sie sieh naturgemaß, d. h. außerhalb des Stodes, nicht entledigen können.

g. Mangel an Pollen. Bin ich auch fest überzeugt, daß der Pollen den Bienen sehr wenig Nahrungstoffe gewahrt, so ist er doch sit ihre Ernahrung nicht ohne Bedentung und spielt eine Hauptrolle bei der Erzeugung von Futtersaft und Wachs. Daher sommt es, daß frühzeitig start brütende Voller, wenn ihnen der Pollen ausgeht und sie nicht aussliegen konnen, mitunter ruhrkrant werden. Beschranken sie auch bei Pollenmangel die Brut, sa stellen sie sogn manchmal den Brutanfaß ganz ein, so steht es doch er fahrungsmäßig sest, daß sie mitunter zu einer Zeit unruhig werden und sich ruhrkrant zeizen, wo andere Stöde noch völlig ruhig und gesund sind. 1863 winterten ich und Kalb ein sehr startes Volk versuchsweise ohne Pollen, aber reich mit Honig versehen, ein und im Frühjahr 1866 war es unter 70 das einzige, welches sich unruhig und ruhrkrant zeizte.

\$ 78.

Beginn und Berlauf ber Rrantheit.

Die Ruhr befällt erft einzelne, bann giemlich fonell immer mehr Bienen. Aft die Kalte nicht zu groß und tonnen fich einzelne Bienen vom Alumpen lefen, jo entledigen fie fich ihres Unrathes entweder bor dem Glugloche ober, wenn auch innerhalb bes Stodes, jo boch wenigstens augerhalb bes Klumpens. Dabei geben jedoch immer viele verloren und bas Boll ichmilgt wie Aprilichner gufammen. Deffnet man ben Stod, fo ftromt ein übler fünfauerlicher Geruch entgegen und man findet auf dem Bodenbrette, an ben Winden und zwischen bem Wachsgebaube eine Menge tobter ober erstarrter Bienen mit ftropenden und aufgetriebenen Leibern. Das Innere des Stodes, namentlich in der Rabe bes Gipes ber Bienen, ift fart mit Roth beichmutt. Dziergon Bfreund G. 172. Oft ift auch ber Git ber Bienen felbft befcmust; mas bann geidieht, wenn flartere Ralte ober ju große Schwache bes Bolles die Bienen findert, fich einzeln vom Alumben gu lofen. Dann geben fie ihren Unrath bort bon fib, wo fie eben fiken, besudeln fich gegenfeitig, machen fich naß, ertublen fich um fo mehr und ber Untergang bes Boltes erfolgt gientlich ichnell, wenn nicht bald milbe Witterung einen Ausfl ig gestattet.

Dafi die Renigin niemals an der Ruhr flirbt, ift fcon auf G. 67 ge-

fagt worden.

§ 79.

Mittel gegen bie Arantheit.

Meidet man Mes, was die Ruhr erzeugt, und verfährt man fo, wie im Capitel uber leberminterung gefehrt ift, fo wird man im Gangen wenig von der Ruhr heimgesucht werden. Bricht fie aber boch aus, fo bilft nach meinen Erfahrungen nichts "als ein iconer warmer Tag, an welchem die Bienen ausfliegen und fich ihrer angehäuften Rothmaffen entledigen tonnen. Die Krantheit bort bann gang bon felbft auf". M. John Gin Ren Bienen-Buchel 1691 C. 37, Dziergon Bitg 1865 3. 287. In ben Bienenichriften werden eine Menge Mittel gur Beschtigung ber bereits ausgebrochenen Ruhrtrantheit angegeben und angepriefen, 3. B. Sonig mit Sternanisthee, mit fußem franifchen Wein, mit herbem Rothwein und Rimmet ober Muscofmin u. f. w. vermifcht: lauter gang widerlinnige Quadjalbereien, die, der Beunruhigungen wegen, nur ichaben, absolut aber nichts helfen tonnen, weil die Ruhr nicht eine Diarrhoe ift, wie j. B. die Diarrhee bes Menfden, bie in einer Reigung und, wenn fie lange aufalt, in einer Aufloderung ber Edleimhaut bes Darmes besteht. Bier find bie angegebenen Medicamente am Plat. Die Ruhr ber Bienen ift an fich teine Reigung ber Schleimbaut und eine in Folge bavon auftretende bermebrte Edleimabionberung, sondern einfach bas Unvermogen, ben Roth, wenn er gu gebauft ift, Inger bei fich zu behalten. Dies geht einfach baraus bervor, baß die Rufe fonell curirt ift, sobald die Bienen ihren Reinigungsausflug gehalten baben, mahrend bie Diarrhoe bes Menichen nach einer Ausleerung nicht enrirt ift. Budem ift die chemische Beschaffenheit ber Auhrercremente Dieselbe wie die anderer Bienen. Donhoff Bitg 1857 G. 178. Aber auch benjenigen Bienen, Die fich in einem rubitranten Stode berftopft, alfo diametral verichieben frant zeigen, bilft fein Futtermedicament. Man berjuche nur, einen ruhrfranten Stod, gleich viel mit welchen Stoffen, gu füttern, und man wird bald genug feben, bag biele Bienen mit bid aufgetriebenen Leibern todt auf dem Bodenbrette liegen und bag bas llebel nicht ab-, jondern gunimmt. Wenn freilich die Bienen bereits ausgestogen gewesen find und tie Arantheit von ichtechtem Honig, 3. B. Tannenhonig, herrutet, tann ein Guttern mit gutem Bonig febr vortheilhaft fein. Bon Ehrenfels Budt 1829 E. 81 f. Auch Dziergon's (Bircund 1855 G. 169, Big 1859 €, 56, 1865 €, 256, 1866 € 3) Mittel, bem Rohler (Bitg 1866 3. 181) beifimmt, rufttrante Bienen fich an ben Tenftern eber in einem großeren Repe in einem nichtig erwarmten Zimmer reimigen zu laffen, wenn Die Witterung einen Ausflug nicht gestatte, ift fehr niglich und zu widerrathen. Bergl. auch ben kelipftein Bytg. 1864 E. 168 f. Denn man bemuruligt bie Bienen nur und veranlaft, bag fich auch birjenigen entleeren und gegeniertig besadeln, die jonft wollt noch emige Zeit rulig gesoffen baten wurden. Bogel Brucht 1866 E. 71 f. Bit Die Methr einmal ausgebrochen, fo ist mibts stadteder als Benneutigung und midts nuftlicher als Erboltung bes Bolles in moglachter Muhe. Tritt aber ein idener Lag ein und spielen bereits melerere Stode luftig bor, jo reite man die bereits rubetrauten Stide und biefenigen, bei benen man ben Ausbruch ber Rrantheit befurchtet, bard Glopfen

ober fonstiges Beunruhigen zum Aussluge, weil die franklichen und schwachen Stode die Gelegenheit, vorzuspielen und sich zu reinigen, leicht unbenutt lassen. Dzierzon Bfreund S. 172 f.

\$ 80.

Behandlung ber Stode nach bem Aufhoren ber Arantheit.

Nach dem ersten Reinigungsausfluge nehme man die beschnutten Taseln heraus, gebe dafür reine, und trage und wasche den Schnutz von den Wänden ab. Ist der trante Stod ein Ginzelstod, so tann man die Vienen in einen anderen Stod, dem man gehoriges Wachsgebäude eingestellt hat, umlogiren und ihnen auf diese Weise eine ganz behäbige Wohnung geben, auch die alte feuchte Wohnung desto besser reinigen und austrodnen.

Die besudekten Taseln schmelze man ja nicht ein, sondern besenchte sie mit Wasser und reibe nach etwa einer Stunde mit einer recht weichen, in Wasser getauchten Bürste den Schmutz behutsom los; dann spille man die Taseln in reinem Wasser ab, entserne das Wasser aus den Zellen durch Aufschlagen der Taseln auf die flache Hand oder sonst wie, und lasse sie in der warmen Stude oder in stärterer Juglust wieder trodnen. Dzierzon Bfreund S. 169, Rat. Bzucht 1861 3. 251, Vogel Bzucht 1866 3. 75 s.

\$ 81.

Wird bie Ruhr bismeilen anftedend?

Schon altere Schriftsteller meinten, bag ber burch bie Entleerungen ber rubtleanten Bienen im Stode entstehenbe übele Geruch bisweilen fo intenfiv werde, daß er miasmatifche Gafe entwidele, burch welche auch bie gefunden Bienen des Stodes ruhrtrant wurden, und Dziergon fagte im Bfreund 1855 S. 169 und D. Bjucht 1861 G. 270, die Ruhr icheine in einem Stadio jogar pestartig und anstedend zu werden, indem man ichen die Erfahrung gemacht habe, daß, wenn ein durch Ruhr herabgetommener Stod burch gefunde Bienen verfiartt worben fei, bas Sterben fortgedauert habe und der Stod bald wieder fo fcmach, wie zuvor, gemefen fei. Mis aber auf der XIV. Wanderverfammlung ju Brunn Melicher (Bitg 1865 C. 285 ff.) mit ungutreffenden Grunden die Ruhr für "hoch ft contagios" ertlarte, bewies ifen Dziergon (Gbend, G. 287) fofert mit trejfenden Grunden, daß die Ruhr nicht contagios fei, und meinte weiter, ftreng genommen, jei die Ruhr gar feine Arantheit, weil fie blos in tem Unvermogen der Bienen bestehe, ihren Roth langer gurudguhalten. Dief Veptere ift wiridrig; benn follte fich auch, wie ich glaube, die Beheuptung von Weiß (Bitg 1806 E. 97) nicht besintigen, bag bas Darmrohr einer ruhrfranten Biene unter bem Mifrestepe fichtbare Beranderungen zeige, die 3. B. bei bem einfachen Durchfall nicht zu bemerken feien, und bie, wenn fie nicht gum Tode fuhrten, gewiß mehr Zeit zu ihrer Herstellung benothigten, als ber Ansflug bon einigen Stunden gutaffe, jo ift boch tie Thatfache nicht meggulaugnen, daß burch zu große Anhaufungen von Both in dem Darmeanale der Bienen viele so verstehft werden, daß fie fich des Rothes weder innerhalb noch außerhalb bes Stodes entledigen tonnen und beschalb sterben. Ein socher Bustand bes Korpers ift aber boch unbedingt ein tranter und ebenso ift der Zustand ein tranter, wo die Bienen ihren Koth widernatürlich sahren lassen, moge er aus einer Beranfassung entstanden sein, aus welcher es wolle. Die Ruhr ist deshalb jo gewiß eine Kranheit, wie sie constagios nicht ist.

\$ 82.

Beifellofigteit, Beifelunfruchtbarteit und Beifeldrohnenbrutigteit.

Weisellos im eigentlichen Wortsinne ift zwar jeder Stad, in welchem fich feine Konigin befindet, auch wenn er Weifelgellen oder wenigftens gur Erzichung einer jungen Konigin taugliche Brut befigt. Go g. B. ift jeder Stod, der einen regelrechten Vorschmarm gegeben bat, einstweilen weijelles. Aber dieß ift tein franthafter, sondern ein naturgemäßer Buffand. Beifellofigleit als Rrantheit bingegen ift berjenige Juftand eines Stodes, wo in demfelben eine Adnigin sich nicht befindet und auch teine Mittel gur Ergiehung einer folden vorhanden find. Diefer franthaften Weisellofigleit in ihren Folgen gung gleich ift die Beiselunfruchtbarteit und Beifeldrohnenbrutigteit. Denn ob ein Stod gar feine oder eine gar feine Gier, oder eine nur Drohneneier legende Ronigin befint, ift vollig gleich, ba er in allen brei fallen ohne menschliche Silfe rettungslos verloren ift, es mußte ihm benn, wie bies in ber Schwarmgeit in febr feltenen Gallen allerdings geschiebt, eine Monigin gufliegen. Aus biefem Grunde bielt ich es auch fur angemeifen, die Weisellofigkeit nicht abgesondert von der Weiselunfruchtbarfeit und Weiseldrofpnenbrittigfeit abzuhandeln, sondern alle drei Arantheitsformen unter einen Wesichtspantt ju bringen. Die desfalls franten Stode unterscheiben fich nun auf viererlei Beife.

n. Gine Konigin ist nicht vorhanden, und der Stod ift entweder gang brutlos, oder er hat nur bereits bededelte Brut, aus welcher eine Konigin

nicht nicht nachgezogen werden fann.

b. Gine Ronigin ift nicht vorhanden, aber ber Etod hat Drobnenbrut,

welche bon einer ober mehreren Arbeitsbienen berrührt.

v. Gine Ronigin ift zwar vorhanden, fie vermag aber gar feine Gier zu legen.

d. Eine Adnigin ift gwar borhanden, fie bermag aber nur Drohnen-

eier zu legen.

Diese vier verschiedenen Erscheinungen mußten bier icharf auseinander gehalten werden, weil sich die Heilung je nach diesen Erscheinungen verschieden gestaltet.

Entstehung und Borbeugung ber Rrantheit.

u. Wenn die fruchtbare Konigin qu einer Beit, wo das Brutgeschaft bereits gangluh eingestellt ift, ober nur noch bededelte Brut im Stade fich beindet, flicht, fo bleibt ber Stod wellfellos.

Gegen diefe Möglichleit tann ber Rüchter weiter nichts thun, als gu

alte Roniginnen rechtzeitig beseitigen.

b. Wenn die Konigin zu einer Zeit flirbt, wo zwar taugliche Brut zur Erbrütung einer jungen vorhanden ist, die Erbrütung aber, weil die Rymphe in der Wiege abstard, miggladt, fo bleibt der Stod weifellos.

Wegen Dieje Doglichfeit läßt fich nichts thun.

c. Wenn mit einem Nachschwarme alle Koniginnen ausschwarmen, so bleibt ber Stod mei fellos.

Dies kommt besonders dann vor, wenn ein Stod ichon mehrere Schwärme gegeben hat, oder das Nachschwärmen sich wegen schlechter Bitterung verzögert, so daß die quakenden Koniginnen lange flugge in den Wiegen sigen mußten, und so immer mehr erstartten. Sie vermögen dann desto schwarmetumultes hervorzubrechen und dem Schwarme zu folgen.

d. Wenn beim Schwarmtumult eines Nachschwarmes alle Weisel aus ben Zellen herborbrechen, mehrere aber im Stod zurückleiben. Dann be-tampfen sie sich in ber Regel untereinander, und es werden mitunter alle tobt gestochen. Der Stod bleibt dann weifellos.

Gegen die Möglichfeit unter c und d bermag ber Budter, wenn er

cinmal nachichwarmen loft, nichts zu thun.

e. Wenn die junge Ronigin bei einem Befruchtungsausfluge verloren

geht, fo bleibt ber Glod metiellos.

Bei den Befruchtungsausstügen ist die Königin den mannigfaltigsten Geschren ausgesetzt. Sie kann bei der Rücklehr ihren Stock versehlen, auf einen fremden sallen und abgestochen werden. Sie kann in der Luft von einem Bogel weggeschnappt, vom Winde, da sie sich bald hoch in die Luft begiebt, verschlagen werden, so daß sie ihren Stock nicht wieder sindet; sie kann, mit der Drohne verhäugt, zusällig in's Basser fallen, oder auch sonst irgendwo ermattet und erstarrt liegen bleiben, wenn sie die Krast nicht besitzt, die Verhängung mit der Drohne zu losen; sie kann, wenn zur Zeit ihres Ausstuges oder ihrer Rücklehr zufäslig ein Stock schwarmt, leicht verleitet werden, sich dem Schwarme zuzugesellen, und so für den eigenen Stock versloren gehen. Endlich kann sie auch bei der Rucklehr von ihren eigenen Vienen abgestochen werden. Dz i er zon Psreund S. 179 und § 83.

Um möglichst wenige Königinnen bei den Befruchtungsausslügen zu verlieren, stelle man der allem seine Stocke nicht zu nahe nebeneinander auf,
namentlich nicht mit den Fluglöchern nach gleicher Himmelsgegend und in
gleicher Höhe, suhre nicht im Neußern zu egale Stede, sondern unterscheide
sie durch verschiedenen Farbenanstrich, wenigstens martire man die Fluglöcher
in ihrer Umgebung so, daß sie sich von den nachbarlichen unterscheiden, oder
lege, wie Dzierzon Bfreund S. 50 rath, auf oder neben die Stöde mit
noch undefruchteten Königinnen her vorstehe en de Gegenstände. Haben
jedoch die Stöde, wenn auch außerlich ganz gleich, ihre Fluglocher nach verschiedenen Himmelsgegenden, so hat die Rähe weniger zu bedeuten, weil dann
die Königin schon von anderer Richtung her angestogen sommt. Ueberhaudt
stelle man nicht zu viese Stocke beisammen auf, oder lasse sie gar, wie
Manche anvathen, mit Schlingpflanzen dicht uberziehen. Ferner suche man
fur die Anstellung ein windstides Planzen aus. Tenn die Konigin, die

bei warmer Witterung felbit bei Wind ausflicat, tann bei ber Rudfelir, wennt der Bienenstand ben Windstoffen ftart ausgesett ift, nur gu leicht auf einen nachbarlichen Etod geworfen werden, wo fie dann meift verloren ift, weil fie fofort von jeder Biene, Die fie gewahrt, gepadt wird. Endlich trete man wahrend des Borfpiels Stoden mit noch unbefruckleten Koniginnen nicht in den Flug, weil man fonft leicht eine Konigin beirren tann.

f. Wenn mehrere Schwarme gujammenfliegen, werben bisweilen alle

Roniginnen umgebracht, und der Stod bleibt weißellos.

Wer diefer Gefahr ber Weifellofigfeit gang ficher begegnen will, floge ben eingefagten Schwarmitumpen auf Die Erbe, fange alle Roniginnen aus und gebe bem Bolle nur eine gurud, balte biefe aber etwa 24 Stunden in einem Beijeltafig gefangen. Gind Die gufammengeflogenen Edmarme Borund Radichvarme, jo ift natürlich eine fruchtbare Ronigin beignbehalten,

g. Diejethe Gefahr ift borhanden, wemn man mehrere Chmarme ber-

einigt und dabei ungeschidt verfahrt.

h. Wenn man bei ber Derbitvereinigung zwei ober mehr Botter gufammenbringt, werben gleichfalls nicht felten alle Moniginnen umgebracht und ber Sted bleibt, weil teine Brut mehr vorhanden ift, weisellos. Um Diefem borgubengen, muß man die Ronigin besjenigen Stodes, dem man Bienen gobringen will, etwa 2 Tage in einem Weiselfasig gefangen halten

und die Roniginnen ber gugubringenden Beller vorber beseitigen.

i. Wenn fich nach ber Drehnenidlacht, oder wenn ichon aller Brutaufat eingestellt ift, ober im Frubjahr zeitig ein hungerichwarm auf emen Sted wirft, werden nach Dzierzons (Nachtrag E. 4) und Vogels (Bigg 1861 3. 62) Behauptung mitunter beide Königinnen umgebracht und ber Etod bleibt, wenn feine offene Brut verhanden ift, weifellos. 34 habe nur ein einziges Dal ertebt, daß fich ein hungerichwarm auf einen meiner Stode warf. Diefer Sungerleider hatte fich nicht gerade auf bas Alugloch, jondern mehr oben auf dem Stode angelegt, von wo aus die Bienen brausend in das Flugloch einmarschirten und freundlich aufgenommen wurden. Die Renigin fab ich nicht einpaffren, fand aber am andern Morgen eine Renigin (bod) jedenfalls die des Bungerfdmarmes) tobt auf dem Bedenbrette. Der Stod war und blieb gefund.

k. Wenn die Stode ju nabe nebeneinander fieben, fo geschieht es nicht felten, bag bie vorliegenden Bienen gweier nachbarlicher Etode gemeinschaftliche Cache maden. Gind beide Roniginnen alt und frud tbar, jo hat ein theilweifes Bermengen ber Bienen beim ftarten Borliegen weniger gu bebouten. If aber die eine alt und bie andere jung, wenn auch bereits fruchtbar, fo ift ed um biefe oft geichehen, eine andere, wenn auch Brut verhanden mare, wird entweber gar nicht erbrittet, weil bie Benen bie Menigen bes Nachbarftedes auch far bie ihrine betrachten, ober bie eibilitete wird nieber um.

getradit und ber Eted Heibt weifello s.

Man muß, jobald man mertt, bag bie vorliegenden Bienen gu nabe an einander gereichen, ein Breit ober fonft einas, mas bas Bufammenlaufen berhindert, bapwicken bringen. Tyrerzon Bireurd &. 181. An zwedmanighen labe ich Werg gefinnden, weltes ben Bienen wibrig in und bes-

halb von ihnen nicht überschritten wieb.

1. Wenn ber Cierftod ber Konigin von Geburt aus fo versommen ift, bag fich an bemfelben feine Gier entwideln, ober wenigftens fich nicht ab-

lofen fonnen, jo bleibt fie natürlich gang unfruchtbar.

Solche misbildete Koniginnen tommen bin und wieder, wenn anch nur sehr selten, vor; es sind meist solche, die sich durch glanzend fichwarze Farbe gleich von der Wiege aus tennzeichnen, klein sind und den Arbeitsbienen auffallend abnlich sehen. Zweimal ließ ich solche Königinnen gewähren. Sie flogen zu Zeiten, wo es viele Drohnen gab, aus, blieben aber dennoch völlig unsruchtbar.

m. Wenn aus irgend einem Grunde die Begattung so spat ersolgt, daß die weiblichen Geschlechtsorgane nicht mehr empfanglich sind, so bleibt die Konigin entweder ganz unfrucht bar ober wird drohnen brutig. S. 61 ff. unter 3. Hier wird wahrscheinlich die Mündung der Samentasche bereits zusammengezogen sein, teine Samensaden mehr einlassen, so daß die Begattung eine Befruchtung, d. i. Füllung der Samentasche mit Samensaden,

nicht bemirten tann.

n. Wenn die Königin die Wiege ssingellahm verläßt, oder bei den unter d. erwähnten Kömpfen flugellahm gemacht wird, daß sie nicht aussliegen lann, so bleibt sie entweder gang un frucht bar eber wird drohnen-

britig. G. 79 f. unter 1.

o. Wenn die fruchtbare Königin zu einer Zeit surbt, wo zwar taugliche Brut zur Erbrütung einer jungen vorhanden ist, die nachgezogene Konigin aber entweder wegen ungunniger Witterung nicht ausstliegen, oder bei ihren Ausslügen wegen Jehlens der Drohnen nicht befruchtet werden tann, so bleibt sie entweder ganz un frucht bar ober wird drohn en brütig.

p. Wenn im Fruhjahr beim ersten Reinigungsaussluge, two auf reich besetzten Standen gewöhnlich ein entsehlicher Tumult entsteht, sich viele Vienen auf fremde Stode schlagen, werden gar nicht so selten Koniginnen abgestochen, und die Stode bleiben dann, wenn sie noch leine Brut haben, weise elle s, oder die aus bereits vorhandener Brut nachgezogenen Königinnen bleiben wegen Mangels an Drohnen ganz unfruchtbar oder werden drohnen brütig.

Diergegen kann der Bienenzuchter nichts weiter thun, als was unter e. gesagt ist, und daß er seine Stöde, wenn er selbige in einem besonderen Votale überwinterte, genau wieder auf die alten Stellen zuruchtingt. Denn die Bienen vergessen selbst nach drei= bis viermonatlicher Winterruhe ihre gewohnte Stelle nicht. B. Berlepsch Bztg 1856 S. 23.

- q. Wenn bei einer befruchteten Königin der Samen im Samenbehalter endlich erschöpft ift, jo tann die Königm tein Ei mehr befruchten und bleibt brobnenbrutig. E. 80 unter 2.
- r. Wenn die Samenfoben durch irgend eine Veranlaffung unbeweglich geworden sind, sann sein Ei mehr befruchtet werden und die Königin bleibt drohnen brutig. S. 83 f. unter 11.
- s. Wenn die beim Austritt ber Camenfaden aus bem Camenbebalter nothigen Organe barch irgend eine Beranlaffung nicht mehr thatig, gelahmt oder gesteift find, so tann tein Gi mehr befruchtet werden und die Konigin

bleibt drohnen brutig. E. 83 unter 9 und Kalb und Leudart Bitg 1861 E. 149 f.

t. Wenn die Mündung des Camenbehalters fich verftopft, fo tann tein Gi mehr befruchtet werden und die Ronigin bleibt, wenn die Berftopfung

nicht aufgehoben wird, brobnenbrutig. E. 98 f. unter b.

u. Wenn verhaltnigmaßig nur wenige Camenfaten in ber Camentafche jich befinden, dieje in der Mitte oder jonft bom Ausjuhrungegang entfernt lagern, und fo die jum Austritt ber Camenfaden thatigen Organe nicht fraftig genug find, um weit entfernte Faben herauszupreffen, jo tann tem Gi befruchtet werden und die Konigin bleibt brobnenbrutig. Leudart berichtet über zwei ihm von mir gesendete Königinnen, die früher auch weibliche Gier gelegt hatten, endlich aber nur noch mannliche legten, Folgendes: "Die Camentaichen Diefer Roniginnen ericbienen nach Entiernung Des Eradeenuberzuges auf den erften Blid genau von der uns befannten jungfraulichen Beschaffenheit, aber bei naberer Betrachtung bemerkte ich im Dittelpuntte berfelben eine leichte Trubung, wie ein Wolften, bas burch ben fonft gang wassexhellen Inhalt hindurchschimmerte. Die mitrostopische Untersuchung tieß in diesem Woltden ein Convolut von gang normalen, in gewöhnlicher Weise beweglichen Camenfaben erfennen." Motoschotts Unterjuchungen u. s. w. Bd. IV. 1858 3. 391 ff. Eine britte folche Ronigin unterfucte Collmann (Bita 1861 E. 151), eine vierte v. Giebold (Bita 1867 G. 159) mit gang gleichem Resultate, wie Leudart.

\$ 83.

hier ist die geeignetste Stelle, um über das meist rathselhafte Anfallen, Berstummeln und Todten der Königinnen durch ihre eigenen Bienen zu sprechen. Dabei sind jedoch drei Weisen (ober wie soll ich sagen?) des seindlichen Anfallens, Berstummelns und Todtens strenz auseinander zu halten, da sie augenfallig auf verschiedenen, wenn auch noch unbekannten Gründen basiren.

Erfte Beife.

Es ist eine evidente, vielfach constatirte Thatsache, daß mitunter, und pvar gar nicht so selten (Hübler Lytz ISGS. 158 gibt, wobl zu hoch, 30 Procent an), junge Wutter, wenn sie von einem Hochzeitsausstuge heimstehren, entweder gleich bei dem Ansluge schon außen dor dem Fluglache, oder innen im Stode von den Vienen angesallen und in ein Knauel einzeichlessen werden. Dzierzon Bztg ISSI S. 173, 1856 S. 229, Nothe ISSO S. 160, Hubler ISGO S. 33. Bei dieser ersten Weise tin ich überzeugt, daß die angesallene Königin, kommt der Zückter nicht zu Hulfe, stets getödtet wird. Denn die Wuth der Bienen kennt seine Grenzen; sie züchen in einem sort, dringen mit aller Macht mit den Köpsen auf die Konigin ein, toden im Stode ze., und so oft ich einem solchen Schauspiele, was ich, zu machender Ersahrungen wegen, mehrnal that, ruhig zusah, war die Konigin des Todes. Einige Male tade ich die außen am stugleche einzeschlerene Königin, nachdem ich sie befreit hatte, von hinten durch die

Thire in den Stod eingelassen. Umsonst! sie wurde sofort wieder angefallen und massacirt. Dabei ist weiter merkwürdig, daß nicht blos die bei bem Angrisse betheitigten Bienen im höchsten Grade aufgeregt sind, sondern, daß es das ganze Boll ist Ist endlich die Execution vollbracht, so treten ber

Mageton und alle fonftigen Ericheinungen ber Beijellofigfeit ein.

Will man eine eingetlemmt gesundene Konigin retten, so muß man sie mindestens 24—48 Stunden in einem Weiselfasig gesangen halten. It o the Lity 1859 S. 162 Manchmal hilft sedoch auch dies nicht und die Vienen lassen die Königin entweder im Kasig verhungern, oder stechen sie, wenn sie dies im Kasig nicht zu Stande bringen, befreit doch noch todt. Ich kann also Hubbler nicht beistimmen, wenn er in der Bztg 1866 S 158 sogt, tlebe man auf die Orifinung des Weiselkafigs eine dünne Wachsplatte und lasse die Königin von den Bienen befreien, so werde sie stells wieder anaenommen.

Bemerkt man, besonders in der Zeit zwischen 2 und 3, an einem Bolte mit noch unbestrachteter Königin Unruhe, so untersuche man nur sosort, und man wird, richtt die Unruhe nicht etwa von dem Berluste der Königin ber, dieselbe eingeschlossen sinden. Hübler 1. 1., welcher weiter sagt: "Wird die Königin bei ihrem ersten Ausstuge unbelästigt gelassen, so geschicht ihr auch in der Regel bei der Rückehr von späteren Ausstügen nichts, wogegen, wird sie bei dem ersten Ausstuge angesallen, sie bei jedem spateren Ausstuge ganz gewiß seindlich behandelt wird." Dagegen sagt schnurstrafs zuwider Stahasa (Bztg 1866 S. 160): "Das seindliche Anfallen kommt nur dann vor, wenn die Königin in den ersten Tagen ihres Lebens schon einige, aber fruchtlose Ausstlüge gemacht hat, und nach einigen regnerischen oder kühlen Tagen wieder ausstliegt." Ich habe über diesen Puntt Beobachtungen zu machen noch seine Gelegenheit gehabt.

Welches aber ift ber Grund bes feindlichen Behandelus? Bis jett find funf Bermuthungen aufgestellt worden.

1. Dzierzon (Bitg 1851 S. 173 und 1856 S. 229): "Wenn bie ausgeflogene Rönigin lange ausbleibt, mogen die Bienen glauben, sie fei bereits wieder im Stode und sie bei ihrer endlichen Audsehr für eine fremde halten."

Rann nicht fein, benn ich babe einige Dale Roniginnen feindlich be-

handelt gesehen, die schon sehr bald beimkehrten.

2. Dzierzon (Bztg 1856 S. 229): "Die Konigin kann burch die Begattung mit einer, ihrem Stode nicht angehorigen Drohne einen fremdartigen Geruch annehmen." Vergl. auch Dönhoff und Leukart Bztg 1860 S. 229.

Ich habe aber ziemlich oft Königinnen nach ihren Ausslügen angegriffen, resp. getodet, geschen, von denen ich bestimmt wußte, daß sie nicht bestuchtet waren, weil ich ihre vagina und ihr receptaculum seminis untersuchte. Wo aber eine Vefruchtung stattsindet, bleibt jedes mal eine Spermatophore der Trehne in der vagina zurück, wenn auch das receptaculum für den Augenblick noch nicht mit sperma gesust ist. Auch mußten dann, wie Hubler Ligt 1860 S. 158 bemerkt, wohl die meisten Königinnen, was doch nicht der Fall ist, seindlich behandelt, resp. getödlet werden, da doch

wehl die meisten von Drohnen fremder Stode befruchtet werden, wie wir dies ja bei der italienischen Zucht sehen, wo gewiß in 30 Fallen 29 mal die Paarung mit einer fremden Drohne geschieht.

3. Dierzon (l. l.): "Die Konigin tonn burch ein bitteres Araut, auf welchem fie fich niedergelaffen, einen fremdartigen Geruch ausehmen,"

Ich bezweifle, daß eine nach Vefruchtung ausstlicgende Königin, wenn sie ihren Zwed nicht erreicht, sich jemals auf die Erde oder sonft einen sesten Punkt niederlaßt. Der alte Jacob Schulze sagte: "Drohnen und unbefruchtete Königinnen beruhren die Erde nur, wenn sie krant sind." Bei dem Paurungsacte selbst gebe ich jedoch das manchmalige Peralhürzen zur Erde zu." S. 39 a lin. 1. Subler (l. l.) jugt bei: "Wird die Königin beim ersten Ausstuge angefallen, so wird sie es bei jedem späteren." Hatte nun die Königin wirklich beim ersten Ausstuge auf einem bitteren Kraute gesessen, so ist dech nicht wohl bentbar, daß sie bei jedem spateren

Ausfluge wieder da Plat nimmt.

4. Hübler (l. l.): "Bei jedem Thiere, welches von der Natur zur Begattung auf eine bestimmte Zeit anzewiesen ift, erleidet das organiche Leben desielben beim Siniritt der Brunst eine auffallende Umstimmung, die sich dentlich durch physische Merkmale kennzeichnet. Das ganze Verhalten dieser Ihiere während der Brunst ist ein anderes. Diese Veränderung erstreckt sich auch auf den Ausscheideproces, wie sich dies bekanntlich durch den Geruch und die Ausdünstung deutlich zu erkennen gibt. Warum sollte also nicht auch in der Zeit, in welcher die Königin den Versuchtungsausslug hält, die Brunst derselben einen hoheren Grad erreichen, als der war, in welchem sie den Stod verließ. Konnen nicht in diesem Moment alle diese Functionen in ihrem Organismus in mehr erregter stürmischer Weise auftreten und ihre Ausdunftung je nach der indwiduellen Reizbarkeit einen mehr oder weniger den Lienen fremden Geruch angenommen haben, der die Veranlassung zu solchen seindlichen Anfallen gibt?"

5. Stahala (Bztg 1886 S. 160): "Da bas fembliche Anfallen nur dann vorkommt, wenn die Königm in den ersten Tagen ihres Lebens schon einige, aber frucktlose Begattungsausslüge gemacht hat und nach einigen regnerischen oder kuhlen Tagen ausstlügt, so erkläre ich mir diese Erscheinung folgendermaßen: Die Vienen gewohnen sich in den kalten Tagen an das Juhausebleiben der Konigin, und wenn sie dann bei der plohich eingetretenen warmen Witterung ausstliegt, so wissen die meisten Vienen im Stode gar nichts davon. Kommt sie dann zurück, so glauben die wenigen aus dem Flugloche gerade herauskommenden Vienen, die Angelommene sei eine Fremde und greisen sie deshalb an. Es entsteht Lärm; das ganze Volk kommt dadurch in Austruhr; und wenn die Bienen einmal in Aufregung gerathen sind, keinen sie keine leberlegung mehr; die Königin muß sterben, gleichviel, ob man sie durch das Flugloch, oder von hinten in den Stod einkausen lätzt."

Ich suche den Grund in etwas gang Anderem. So oft ich eine vom Begattungsausstuge heimgelehrte Konigin am Flugloche oder im Stode einschlossen sand, war es immer eine von Geburt aus rein italienische, und i zwer waren es Stode, in welchen sich auch heimische oder den beimischen oder weniger nahe stehende Dastardbienen besanden. Die heumischen

und auch die Vastartbienen gewöhnen fich nun einmal nicht so feicht an eine adt italienifde Ronigin, und mandmal nehmen fie eine folde lem Bujeben nicht an, man fann moden, was man will. Ballbrecht Bug 1:62 &. 53 f. Die banfig habe ich mit Leichtigfeit heimische unbefruchtere Roniginnen heimischen Stöden zugesett, und jahrlich werden in ber Luneburger Saide eine außerordentliche Menge unfruchtbarer Koniginnen aus tem "Aloben" (robeite Art Weiselhaus) mit größter nonchalance gugesett. Man probire bas nur mit unbefruchteten italienischen Roniginnen! man einem beimischen ober einem Baftarbftode eine Weijelwiege aus achtem Blute ein, fo wird in ben meiften Fallen bie junge ausgelaufene Italienerin, wenn ber Stod noch offene Brut bat, um fich eine andere Ronigin ergieben ju tonnen, umgebracht. Diejes Fractum lagt fich absolut nicht läugnen, und ich, Bunther, Ralb und Sopf - um mur einige Ramen gu nennen - verloren auf diese Beise gewiß 100 prachtige Koniginnen, als wir ben haß gegen bas italienische Blut noch nicht lannten. Bergl. auch Böttner Bitg 1865 G. 119 f. und Robing 1866 G. 127. In biefem Daß, und fonft in Dichts, glaube ich, liegt auch ber Grund bes feindlichen Behandelns nach ber Rudlehr bon ben Befruchtungsausflugen. Denn niemals habe ich eine beimische junge Konigin nach einem Befruchtungsausfluge bon ihren eigenen Bienen maltraitirt geseben. Und wenn Dgiergon ichon in der Usta 1851 S. 173, alfo au einer Beit, wo er nur heimische und noch feine italienischen Bienen batte, biefes feindlichen Anfallens gebentt, fo ift wohl zu beachten, bag er nur muthmaßt, indem er wortlich fagt : "Dies (bas feindliche Behandeln reip. Umbringen) freint auch einer jungen, den Befruchtungeausflug haltenden (Ronigin) bisweilen gu widerfahren." Ja, fehr ridtig, es icheint fo, benn wo ich eine heimische, vom Befruchtungsausfluge beintehrende Ronigin feindlich behandelt fab, war es immer an den Seiten, in der Rabe ihres Stodes, und die Schergen waren vffenbar frembe, nicht ihre Bienen. Ich frage alle mahrheitsliebenden, beobachtungsfahigen Imter, ob fie jemals eine beimifche Ronigin bon ihren (heimischen) Bienen nach einem Befruchtungeausfluge feindlich bebandelt oder getodtet faben?

3 weite Beife.

Eine ebenso evidente Thatsache ist die, daß gar nicht so selten längst fruchtbare (Rothe Bytg 1859 S. 160 ff. Stahala 1865 S. 161) und noch unbefruchtete Königinnen (Schönfeld Bytg 1866 S. 42), die nicht nach Begattung ausgeslogen waren, im Stode feindlich angesallen werden, ohne daß man im Geringsten im Stande ist, eine Beranlassung zu entdeden. Dzierzon (Butz 1856 S. 229) beschreibt diesen Borgang recht gut mit folgenden Worten: "Das Einschließen der Königin, der fruchtbaren sowehl, wie auch der undefruchteten, ist in der Ihat etwas Räthselhastes, weil es häusig geschieht, wenn auch nicht die gerungste Beranlassung zu entdeden ist. Ich sehe bisweisen auf dem Boden eines Stodes, dem teine fremden Vienen zugetrieben worden sind und auf dem sich auch leine verirrt haben konnten, eine Menge abgestochener und angestochener Uienen liegen, bore im Haupte ein Gezisch und ich weiß was vorgeht. Die Königin wird eingellemmt

gehalten. Dieß dauert oft mehrere Tage, bald ift es nur vorübergehend und endet mit dem Tode der Nonigin, bast mit einer größeren oder geringeren Berstummetung, oder es hat auch weiter keine nachtheiligen Folgen." Vergl. auch Rothe Lyig 1860 S. 115 und 1866 S. 44.

Wilches ut der Grund?

Dyierzon (Bug 1-59 S. 229) fagt, vorausgesett, daß ich ihn richtig verstanden habe (S. v. Berlepich Big 1865 S. 202), in praciser Formuliumg Felgendes: "Das Verlassen des Brutnestes, wohin die Kömgin durch die Natur für immer gewiesen ist, setzt sie der Todeszesahr aus. Denn dortt, in zunchtehrend, wird sie bisweiten von dieser oder jener Biene fur eine frende geholten und seindlich angefallen. Sie schreit, sost Klagetone aus, und nun eilen andere Bienen herbei, sie, indem sie sie mit ihren Leibern bededen (in ein Knauet einschließen), zu beschirmen. Bei dieser Gelegenheit werden Vertheidiger und Angreiser unter sich feindlich, stecken sich, und es kann dabei nur zu leicht geschen, daß auch die Konigin entweder aus Verssehen von einem Vertheidiger, oder absichtlich von einem Feinde einen Steckerhält, der sie schabigt oder tödtet". Ich vermag nicht beizustimmen. Dem

1. glaube ich nicht, daß eine fruchtbare Ronigin jemals das Brutnest, fo lange es noch Plag jum Gierabseten gewährt, verlaßt und die noch unbefruchtete Königin halt sich gewöhnlich auch im Bergen bes

Stodes auf ;

2. habe ich sehr oft Königinnen, die im Brutneste keinen Raum mehr zum Gierabsehen sanden und dasselbe nicht unmittelbar (durch die angrenzenden Waben) vergrößern konnten, im ganzen Stock, nach leeren Zellen suchend, undermarschiren sehen, ohne daß ihnen jemals ein Leid angelhan worden ware. S auch Dathe Bztg 1864 S.O und Melicher Bztg 1767 S. 221. Und spaziert nicht die Kenigin oft in den Honigraum, und wenn sie bort zu unsern Berdruß eine Mosse Drohneneier geschmeißt hat, wieder in das Bruttager zuruck, ohne angesallen zu werden?

3. habe ich bei Julien dieser zweiten Weise in Anduelchen eingeschlossene Königinnen beobachtet, wo es nicht zweiselhaft sein konnte, bag die kindnelchen bitenden Bienen Feinde, Morter waren. Das Venchmen und der Ion ber Bienen sind anders, wo sie beschugen, anders, wo sie angreisen. Wer die Sprache und die Manieren der Vienen versteht, sindet diesen Untersched sofert;

beschreiben freilich tagt er fich fo wenig mie em Wieb.

Ich glaube, daß bei dieser zweiten Weise es dach fremde Bienen sind, welche die erste Berantosjung des Angrisses auf die Konigin geben. Es tonnen sich, ohne daß wir im Stande waren es zu bemeiten, einige Bienen, welleicht nur eine einzige, in den Stod verstiegen, tonnen Tage lang im Stode verweiten, ehr sie der Konigin begegnen und sie anfallen. Bei dem germasten Angriss aber sicht die suchtsame Konigin zu Kiehen und schreit. Dieser konigliche Schrei, den man oft horen kann, rift sogleich mehr Bienen beibeit; es entsteht Tonnelt, eine Balgerei, und die Konigin tann nur zu leicht beil abigt ober getodet werden. Aber auch hier wird weilt der Ra enhaß die Utsache des Unbeils son, undem einzelne itotienische Vienen in heimiste Stode oder einzelne heimiste Vienen in italienische Stode gerathen. Des brie Vernauthung nitt aus ber Luft gogensen ift, burite der Unstand be-

weisen, daß das Ansallen und Umbringen der Königinnen, angeblich durch ihre eigenen Bienen, erst seit der Einführung der italienisch en Race so um sich gegriffen hat, wie eine böse Seuche. Man braucht nur die Augen auszuchun, um zu sehen. Seit wann spielt denn die Weiselsosige kolle? Seit wann ist sie dem in der Bienenztg ein so stereodypes Klagelied mit allen nur moglichen Baristionen geworden? Doch, ich schweize, mrzen ich fur Alle, welche sehen wollen, bereits genug gesagt, und sur die, welche es nicht wollen, bereits zu viel aus der Schule geschwaft habe, ich auch nicht dumm genug din, um Wohren weiß waschen zu wollen.

Sobald mir ein Fall dieser zweiten Weise vorkommt und ich die Konigin noch lebend und unverstummett finde, nehme ich sie weg und verwende sie anderweit, weil sie derselbe Stod meist immer bald wieder seindlich bestanbelt, resp. umbringt, oft auch gar nicht zu bewegen uft, sie wieder anzunehmen.

S. Rothe Bitg 1859 3. 161 f.

Dritte Beije.

Es ift Thatfache, daß im Frühjahr vom erften Reinigungsansfluge bis gur Stachelbeerblathe, wenigstens nicht über ben Beginn der eigentlichen Honigtracht hinaus (v. Berlepich Bitg. 1865 G. 203 ff), wenn man bie Stode burch Berausnahme ber Tafeln ober fonft wie ftarter beunrubigt, Die Bienen gie milich oft über ibre Konigin berfallen und fie meift umbringen, Dit untersacht man einen Stod und findet ihn beute weiselrichtig, morgen we fellos. Subler Byta 1.60 3. 32 f. Rothe 1861 3. 157 f. und 1860 3. 45. Gunther bei v. Berlepfd 1855 3. 204. Deichert 1807 G. 85. Diefe britte Beife, welche guerft Gubler (G. I. I) berlautbarte, hat mit ben beiden ersteren wenig ober nichts gemein, a. weil bei ihr gang augenfällig die durch Menschenhand berbeigefuhrte Störung die Urfache ift, b. weil es gang gewiß die eigenen Bienen find, die angreifen, c. weil das feindliche Anfallen nur im Frühjahr geschieft und d. weil bier ber Racenhaß gang bestimmt ofine Ginflug ift. Denn bag bas Angreifen ber Ronigin jowohl in gang rein beimifchen Stoden, als in gang rein italienijden und Baftardfieden vortommt, weiß ich gewiß, ob es aber in italienischen Stoden, wie Rothe (Bita 1861 G. 155) behauptet, verhalt nigmanig haufiger geschieht, wage ich nicht zu entscheiben. Bergl. auch Dehrmann Bitg 1867 G. 183.

Bur Cache felbst ift bis jest Folgendes bemertt worden.

1. Schon feld: "Verlangen nach mehr Brut, das beionders im Frühjahr sehr start ist, stimmt die Bienen seindlich gegen die Konigin und diese feindliche Stimmung bricht bei Störung in Wuth und Mordlust aus." Bzig 1866 S. 42 f. Dieß ift entschieden nicht richtig; benn oft werden klouiginnen beunruhigter Stode abgestochen, die sehr viel Brut laben. S. z. B. stachen am 16. April 1867 die Bienen (heimischer Mace) einer colonilen Beute, die gewiß schon 25,000 Jellen mit Brut vesetzt hatte, ihre Konigin vor meinen und des hiefigen Hosslempners Arthelm Augen todt. Die Wabe, auf welcher sich die Konigin befand, hatten wir abgesordert an einer Thürpsofte angelehnt, als auf einmal die Konigin abgestochen herabrollte.

2. Edmund und Otto Sülzenbrüd: "Die Königin wird nur im Frühjahre und nur dann angefallen, wenn man die Tafel, auf welcher sie sitt, auf dem Wabentnecht so hängt, daß grelles Licht und namentlich idärferer Windzug sie trifft. Dadurch wird sie angstlich und läuft, auch schreit sie zuweiten. Nun wird sie in der Regel angefallen. Hangt man dagegen die Waben nicht frei und nicht weit auseinander auf einen Wabentnecht, sondern in einen oben offenen Kasten, so bat's teine Gefahr." U. Verlepsch Vitg 1865 S. 205. Stahala (Vitg 1866 S. 162) stimmt bei und ich w.derspreche nicht a. weil es immer sehr mistlich ist, ohne die genaueste Gegeneinsicht ausgezeichneten Veodachtern, wie die jungen Sülzenbrud sind, zu widersprechen, und d. weil der unter 1 von mir reseriete Fall sur die Sulzenbrud spricht. Die qu. Wabe stand namlich im grellen Licht und dem Zuge exponirt.

3. Gunther: "Die Gefahr scheint größer zu sein, wenn man in biefer Zeit neben bem Auseinandernehmen der Waben fremde Brutwaben oder auch nur leere Waben zusest. Gin Entnehmen von Brut- und anderen Waben icheint weniger gesahrlich." B. Berlepsch Bzig 1865 S. 205. v. Baldenstein: "Fremde Brutwaben brungen einen fremdartigen Geruch un ten Stod. den auch die Königin anninnnt." Bzig 1866 S. 160.

4. Günther. "Je mehr inan durch Rauchern ober Abschitteln und Ablehren die Bienen in Aufregung bringt, überhaupt je schneller und burriger man operirt, besto größer scheint die Gefahr zu sein." B. Verlepsch Butg 1865 S. 205. Onbler: "Ganz ebenso meine Ersahrung; ja est wird schon das hastige Abreißen der Deabrettchen für die Königin verhangnistoul." Bitg 1866 S. 159. Gleichmaßig Stahala Bitg 1866 S. 162.

5. Günther: "Die Gefahr scheint nicht in allen Jahren gleich zu sein. Um argsten war es bei mir in den Jahren 1860, 1863 und 1864, weniger 1861 und soft gar nicht 1862." B. Bertepsch Bytg 1865 S. 205. Hübler: "Das stimmt genan mut meinen Erfahrungen." Bitz 1866 S. 162.

6. Gunther und hubler: "Die Gefahr ist größer bei schwachen, als bei starten Böltern." B. Berlepsch Bztg 1865 S. 205 und hubler 1806 S. 162. Stahala: "Richtig; denn in schwachen Stoden wird die Aufregung dem ganzen Bolte fruher mitgetheilt als in stärleren. Man kann es in starten Stoden oft sehen, daß auf einer Wabe eine Aufregung unter den Vienen herrscht, wahrend sie sich auf andern ganz ruhig verhalten. Ju schwachen Stoden gerath bei ähnlichen Veranlassungen sofort das ganze Bolthen in Aufregung." Bztg 1866 S. 162.

Man sieht, es ist im Ganzen noch sehr wenig erklart und deshalb "bitte ich alle Bienenzuchter, über tie Siche schaff nach zu benten, vorlemmende galle genau und borurtheilsfrei zu beobachten, um solgerichtige Schlasse ziehen zu tonnen, und Alles in der Bztg mitzutheilen." B. Ber-

lepic Bita 1865 S. 205.

\$ 84.

Ertennungszeichen ber Rrantheit.

Bon den § 82, a—d angegebenen vier verschiedenen Weisen, unter welchen die Arantheit erscheint, sind zwei sehr leicht, zwei sehr schwer und östers ohne innere Unterzuchung mit G e w i ß h e i t gar nicht zu bestimmen. Dat nämlich ein Stock nur Drohnenbrut, so genügt ein Blid in das Wachsgebände, um mit Sicherheit zu wissen, ob die Drohnenbrut von einer oder nehreren Arbeitsbienen, oder von einer Konigin herrührt. Steht nämlich die Brut in Drohnenzellen oder steht sie, wenn der Stock gar keine Drohnenzellen hat, in Arbeiterzellen ungeschlossen und unregelmäßig, d. h. bald hier bald da in einer Zelle, mit Ueberspringung dazwischen liegender Zellen, so rührt sie von einer oder mehreren Arbeitsbienen her, steht sie hingegen geschlossen und regelmäßig, d. h. Zelle sur Belle, so rührt sie von einer, Königm her. Gine drohnenbrütige Königin legt niem als in Trohnenzellen, und eine Arbeitsbiene in Arbeiterzellen nur, wenn Trohnenzellen nicht vorhanden sind und, äußerst seltene Fälle abgerechnet (s. § 36 a), nur unregel-

makia.

Cb aber ein Stod weifellos fei, d. h. ob er gar feine Ronigin befithe, und auch ber Mittel, fich eine folche nachzugieben, entbehre, ober ob er eine gang unfruchtbare Königin habe, läßt fich oft ohne die genaucste innere Unterfuchung mit Bestimmtheit gar nicht fagen. Dzierzon R. Bzucht 1861 G. 267. Denn die Behauptung mancher Bienenguichter, Stode obne Ronigin und Brut, wenn man fie antlopfe, oder Rauch in biefelben blafe, heulten, Stode mit unfruchtbarer Ronigin bingegen brauften bei gleichem Berfahren nur auf, wie gang in Ordnung befindliche, ift mohl theilweise, nicht aber gang mabr. Huch Stode mit unfruchtbaren Roniginnen heulen guweilen, wie gang weifellofe, nicht blos, wenn man fie antlopft oder anrauchert, fondern auch gang von felbit. Namentlich thun fie Dies gu einer Zeit, wo andere Stode Brut haben. Sie fceinen inftinctmaßig bas Bedurfmit nach Brut gu fühlen, icheinen inftinctmäßig zu wiffen, bag ihre Ronigin nichts taugt, icheinen gu trauern und von Beit gu Beit ibr Alageund Todtenlied anguftimmen. In Diefer Beziehung habe ich 1845 einen hodift merkwirdigen Rall erlebt. Ich hatte nämlich im Frubjahr jenes Jahres einen Stroftorb, den ich fur weisellos hielt, weil er wenigstens brei Dochen hindurch, sobald ich antlopfte, heulte, aber auch ohne gegebene Veranlaffung in Absahen die ergreifentsten Trauermelodien vernehmen ließ. Am 19. April Abends, wo ich das Ohr dicht und behutfam anlegte, borte ich ein Bifchen im untern Theile des Korbes. 3ch hob den Korb auf und fand ein Bienen-Induel, unter bem etwas verkarzten Baue bangend, und in bemielben eine rabenichwarze, gang dunnleibige Konigin, die, an ben Jugen und Alügeln gelahmt, nur noch ichwache Beichen bes Lebens von fich gab. Offenbar hatten die Bienen, fich nach Brut felmend, endlich die Geduld verloren und ihre flerile Konigin dem Tobe geweiht. Bang biefelbe Beobachtung machte und beutete richtig icon Spigner, Aritische Geschichte ic. 1795 Bo 2 S. 106 f.

In den Bienenschriften finden sich eine Menge Zeichen ober Mertmale angegeben, an welchen man die Weisellosigfeit ic. auferlich ertennen tonne.

Sie find bis auf ein einziges sammtlich mehr ober weniger trügerisch und der wahre Bienenzüchter wird sich die Muhe einer gründlichen inneren Untersuchung nicht verdrießen laffen. Angesichrt jedoch muffen die Berdachtstymptome werden, damit der minder Erfahrene weiß, wann er innerlich

ju unterfuchen bat.

a. Glaubt man, daß ein Stod an einer der vier Arantheitsformen laborire, so blase man einige Jüge Rauch zwischen die Waben. Seulen die Bienen statt aufzubrausen und sich bald wieder zu beruhigen, so wird der Verdacht dringender. Dieses Raucheinblasen wiederhole man von 2 zu 2 Tagen, und wenn das Volt nach 8 Tagen noch heult, laborirt es sich er an

einer ber vier Rrantheitvericheinungen; meift ist es gang meifellos.

b. Findet man im Fruhjahr auf dem Bodenbrette herausgerissene Drohnenunmphen, aber teine Bienenuhmphen, so hat der Stod hocht wahr-scheinlich entweder gar leine oder eine nur drohneneierlegende Konigin. Ich jage "hochst wahrscheinlich" und nicht "gewiß", denn so recht colossale Bolter seben hin und wieder schon im Marz Drohnenbrut an (Bogel Brucht 1866. 77), reisen sie aber wieder aus, wenn talte Witterung einfallt und langer andauert.

c. Wenn ein Stod, fatt vollreicher zu werben, vollschwächer wird und immer matter fliegt, ift er ber Weiselfrantheit verbachtig; boch tonn er auch an sonft einem Uebel laboriren, ober eben im Wochsel der Konigin beartifen fein.

d. Wenn ein Stod viele nicht gang volle Rorbifen bringt, ift er gleich-

unter c. Gejagte ftattrinben.

e. Wenn ein Stod fich auffallend stehlustig zeigt (Stohr Monatsblatt 1841 S. 98 f.), namentlich, wenn die Bienen beim Cess ien desselben rasch nich dem Geschte stiegen (Bogel a. a. O.), ist er der Weiseltrantweit verbattig. Doch tanz em solcher Stod auch gerade einen Wechsel der Konigin vorhaben und Beiselzellen besitzen, in welchem Zukande die Bienen sich stets in Ausergung beimden. Ganz fallst ist es, wenn Viele, z. B. Scholtis (Bita 1850) B. 183), lehren, weiseltose Bienen stächen in der Negel nicht. S. 82 unter t.

f. Wenn ein Stad m einer Zeit, wo andere Stode vorspielen, mehrere Tige nicht vorspielt. Doch spielen auch gesunde, namentlich schwichere Stode, aft langere Zeit gar nicht vor, wogegen weisellose oft vorspielen, so daß das Zeichen des Richtvorspielens für Weisellosigseit sehr trugerisch ift. Wernz Butg 1858 S. 54. Immerhin jedoch ist das Unterlassen des Vorspiels ein

Perbadtsgrund.

g, Wenn ein Stod die Deohnen über die gewohnliche Zeil hinaus buldet, ift er der Beiseltrantheit verdachtig. Doch tunn auch ein anderer Grund verlegen, weshalb die Deohnen noch geduldet werden; ber Stod kann 4. U. eben im Wechsel der Konigin begrusen sem. Scholtis Bztg 1850 3. 180. Erbratet er aber nach dem Schluse der Weide nur noch Deohnen, so hat er gung gewiß entveder gar teine oder eine drohnen-trange Konigia. Gar teine Kangin hat er, wenn die Trohnenbrut in Dremengelten sieht, denn daß Arbeiterungen neben einer unspruchtbaren oder

noch nicht befruchteten Königin Gier legen, gehört zu ben seltenen Ausnahmen; eine brohnenbrütige Konigin aber hat er, wenn die Drohnenbrut sich in Arbeiterzellen besindet, weil Arbeiterinnen nur dann in Arbeiterzellen Gier abseiten, wenn Drohnenzellen gar nitt vorhanden siad, wahrend die drohnen-brutige Königin nur Arbeiterzellen besetzt. Dzierzon Rat. Bzucht 1861 . 226.

h. Findet man im Fruhjahr eine Königin unter den todien Bienen, so ist der Stock hochst wahrscheinlich, doch nicht gewiß, weiseltos. Denn es kommen Falle vor, wo zwei Königinnen überwintern. S. 28, a und de Auch tann der Stod bereits eine junge unfruchtbare Königin besitien, wenn die alte zu einer Zeit stard, wo schon Brut vorhanden war. Eine solche hat natürlich keinen Werth, und der Stod ist verloren. Die gesundene Konigin kann auch möglicherweise die eines zugestogenen Hungerschwarmes, oder die verirrte junge eines anderen Stodes sein. Man kann sich übrigens leicht überzeugen, ob em solcher Stod wirtlich weisellos ist. Denn haacht man einige Male in denselben, oder blast e nige Jüge Rauch ein, oder tlopst an demselben, so erhebt er das bekannte Geheul, wenn er teine Konigin hot.

Hat man die todie Königin vor dem ersten Reinigungkausstuge, oder am Tage desselben gesunden, so braucht man nur Abends den Stock zu beobachten. Ist er weisellos, so zeigt er sich dann im höchsten Grade unzuchig, und wenn andere Stocke langs sich wieder zur völligen Ruse begeben haben, sliegen die Bienen eines solchen Stockes immer noch, wie etwas suchend, ein und aus, und erheben zeitweise das bekannte Geheul. Dzier-

Jou Bfreund 1855 S. 181 und Bitg 1856 G. 184.

Unterjucht man einen Stod innerlich burch Berausnahme ber Waben,

jo find felgende Momente in's Auge gu faffen.

i. Sieht man in einem Stode an einer Pollen enthaltenden Zelle die Erweiterung zu einer Weiselwiege, so ift dieses der sichere Beweis, daß der Stod weisellos ist, weil die Bienen nur bei ga. zlichem Mangel an Brut zu diesem desperaten Mittel greisen. Dzierzon Bfreund G. 180, Bytg 1856 S. 184, Bogel Brucht 1866 S. 77.

k. Untersucht man einen Stod, um ju sehen, ob die junge Ronigin bereits fruchtbar geworden fei, und findet man ein oder mehrere Beifelnapfchen mit Giern oder Larven beseht, fo ift die Ronigin unfehlbar ver-

toren gegangen, und die Gier raben von Arbeiterinnen ber.

l. Sindet man in einem Stode, der eine alte fruchtbare Königin haben sollte, Ansange von Beiselwiegen, so ist er der Beisellosigl it verdachtig. In Stoden mit jungen Koniginnen bingegen beweisen solche Napschen nichts. Ebe nämlich die junge Konigin zu legen begonnen hat, werden oft Beiselwiegenansange erbaut. Barum, ist mir nicht erlichtlich, und Dzierzons (But 1856 & 185) Erllärung, die Bienen thaten dies, well sie an das Erbrüten junger Koniginnen gewöhnt waren, will mir nicht gefallen. Ebenso nicht die Logels (But 1861 & 62), welcher meint, die Bienen bauten solche Weizelwiegenantange besonders dann, wenn sich die Bestruchtung der Königin aus irgend einem Grunde in die Länge zoge. Die Bienen mochten die unbefruchtete Königin nicht, und machten deshald, wenn auch vergeblich, den Versinch, eine andere zu erbruten. Weshald erbauen sie aber seine Weisels

wiegen, wenn man ihnen Brut einhängt? Das Preblem harrt noch feiner

Losung.

m. Hehlt Brut zu einer Zeit, wo alle anderen Stode soligen, etwa von Anfang April bis Ende August, so ist der Stod weiseltos, ober hat eine nur unfruchtbare Königin, oder es hat ein Wechsel der Konigin

Stattgefunden, und die junge ift noch nicht fruchtbar.

n. Obwohl "weisellose Vienen meist nicht ganz volle hoschen tragen" (M. John Ein Reu Vienen-Vüchel S. 44), so sveichern sie doch eine große Masse Pollen auf, weil sie nichts davon zur Futtersast- und Wachsbereitung verbrauchen. Findet man nun auffallend vielen Pollen, namentlich im eigentlichen Brutneste, zu einer Zeit, wo der Stod Brut haben sollte, so ift er höchst wohrscheinlich weisellos, und um so wahrscheinlicher, wenn der Pollen in den Zellen wie mit Lad überzogen ist. In Stöden, wo die Bienen beständig von dem Pollen zur Futtersasibereitung u. s. w. zehren, sehlt dieser Glanzüberzug. Dzierzon Bfreund S. 180, Rat. Bruch 1861 S. 227.

o. Findet man bei einer Untersuchung im herbste die mittleren Taseln voll Pollen, so hat der Stod höchst wahrscheinlich teine Konigin oder diese ist unfruchtbar. Denn wo die tette Brut im herbste gestanden hat, da bleiben die Zellen nach ihrem Austaufen seer, weil zu dieser Zeit auch die Possentracht ein Ende genommen hat. Nur wenn die Konigin erst gegen den herbst verloren gegangen und die junge nachgezogene und befruchtete nicht mehr gelegt haben sollte, konnte es anders sein. Dzierzon Bfreund S. 180.

\$ 85.

Die benehmen fich die Boller, die ihre Konigin verloren haben?

a. Dieß zu miffen, ift febr wichtig, weil ber Buchter bann oft im Stande ift, eingetretener Weifellofigfeit fofort abzuhelfen und baburch alle

nachtheiligen Gelgen abzuwenden.

b. Bei eingetretenem Berluft ber Rorigin bemachtigt fich bes Bolfes eine gewiffe Unrube, Die fich am flatiften in ber erften Zeit, wenn ber Berluft ber Ronigin von ben Bienen bemerkt worden ift, außert; was in eingelnen Gallen taum nach einer halben Stunde, in anderen wieder auch erft nach 24 und mehr Stunden der Fall ift. Bienen flurgen aus bem Glugloche hervor, laufen am gangen Stode angftlich, als ob fie etwas fuchten, umber, fliegen theilweise ab, tehren raich jurud; auch laufen und fliegen nicht wenige auf nachbarliche Stode. Diefes Gebaren feten fie felbst in ber Dunkelheit noch fort, wenn andere Stode langft ben Glug eingestellt und fich jur volligen Rube begeben haben. Legt man bas Ohr an einen folden Gtod, fo hort man bumpfes Gebeul, "öffnet man ben Stod und blaft Rauch ein, fo wird bas Gebeul noch flatter; wobei die Bienen auf den Manden und bein Quadegebaube gerftreut balb ba balb borthin fich wenden." M. John Gin Den Bienenbuchel 1691 G. 44, Dgiergon Bfreund G. 179. Diefer Bu- fand halt bald langere bald lurgere Beit an; in ber Regel bort er auf, jobald die Bienen Anstalt gur Erbrutung einer jungen Ronigin getreffen haben; was in ber Regel in ber erften Racht ichon geschieht. Um langiten,

oft 14 Tage und darüber, heulen weisellos gewordene Stode, die teine Mittel besihen, sich eine Königin nachzuziehen. Wenn das heulen solcher Stode nach einem Absahe wieder beginnt, kann man deutlich horen, wie eine oder einige Vienen das Signal dazu geben und nun das Bolt im Chor einfallt. Braun-Vollenrode Bztg 1849 C. 180. Stode, welche die Mittel besihen, sich eine Königin nachzuziehen, toben, wie gesagt, eine Zeit lang ununter-

brochen, beruhigen fich aber bann getroftet burch Soffnung.

e. Mitunter mertt man jedoch Die eingetretene Beijellofigfeit wenig ober gar nicht. Im Commer habe ich ofter Voller badurch entweiselt, bag ich zufallig bie Konigin auf einer hinteren Wabe antraf und wegnahm. Meist gaben die Botter, namentlich wenn fie recht coloffal waren (und meift nur bann nahm ich die Ronigin weg), feine Spur eines Beichens ber Weifel-Tofigfeit zu erkennen, und ich glaube bei ben hunderten von Fällen, wo Weisellojigkeit eintrat ober bon mir absichtlich hervorgerusen war, die fichere Beobachtung gemacht zu haben, daß die Bolter je weniger sie die Ronigin entbehren tonnen, befto farter und langer ben Berluft bellagen, befto ichmader und farger bingegen, je leichter fie Die Ronigin miffen und erfeten tonnen. Dager mag es auch lommen, daß so recht brut- und vollreiche Beuten zur Trachtzeit fich um ben Berluft der Königin oft gar nicht fummern, sondern, als sei nichts geichehen, rubig ihre verschiedenen Arbeiten fortseten und babei Weischsellen anseten, wed sie, in der Julle der Kraft, Die Konigin vielleicht mit emem Schwarm ausgezogen wähnen ober instinctmößig fühlen, bag fie ohne Schaden abtommen fonnte.

d. Bird ein erst furzlich gefaßter Schwarm, 3. B. ein Nachschwarm, weisellos, so sturzen die Bienen maffenhaft aus bem Flugloche hervor, laufen oder fliegen immer fast sammtlich an die Nachbarstöde oder suchen den Mutterstod wieder auf "weil tein Gut, teine Grinnerung, teine hoff-nung an die neue Bohnung fesselt." Magerstedt pract. Bienen-

bater 3. Aufl. S. 256.

Anhang. Das ängstliche hin- und herlaufen um das Fluchlech und am Stode herum an warmen stillen Sommerabenden hat jedoch bisweisen auch einen anderen Grund und man bemerkt es dann bei allen Stöden. Die Vienen suchen nämlich die disweisen in großen Massen von der Dammerung an bis tief in die Nacht herumschwarmenden Falter der tleinen Wachsmotte abzuwehren und umkreisen argerlich das Flugloch, oft Laute von sich gebend. Auch das oben erwähnte Geheul wird von einem Stode oft schon dann erhoben, wenn die Konigin aus irgend einer Veranlassung in seindlicher Absicht eingeschlossen gehalten wird. Dzierzon Bfreund S. 179.

\$ 86.

Beilung und Behandlung franter Stode.

a. Wird in Gegenden ohne Spatsommertracht ein Stod von Johanni an bis zur herbstreduction weisellos, so schadet dieß nicht nur nichts, sondern ift meift noch vortheithaft, wie aus § 191 c erhellen wird. Zu allen and beren Zeiten des Jahres aber ist die Beisellosigseit mit Schaden verbunde

ben man, ba er einmal ba ift, nicht mihr andern tann, ben aber Unfanger nur ju oft burch ungwedmiftige Beweifelungeverfuche noch bergroßern. Gin Stud, welcher im Winter und Frugighr bis Ende April weifellos wird und Ende April nicht mehr vollreich ift, fann, wenn man uber eine fruchtbare Ronigin nicht zu verfügen hat, durch Ginftellen von Brut mit Bortheil nicht eurirt werden. Denn faft immer bleibt die nachgezogene Ronigin wegen Mangels en Drohnen unfruchtbar oder wird drohnenbrutig, ober wenn ja in feltenen Fallen Die Romgin gur Befruchtung tommen follte, fcmilgt bas Boll, che wieder junge Benen austaufen tonnen, fo gufammen, bag es teinen Werth mehr bat. Dabei find dieje Curmethoden gur fruben Jahredgeit augerft gefährlich, weil fie nur gu oft Rauberei verantaffen, Die oft nicht blos die zu enrirenden Stode, sondern auch andere gute ruinirt. 34 tann baber bie Anfanger nicht eindringlich genug warnen, in ber bier angegebenen Bit fich mit teinen Beweifelungsversuchen mittels Ginfagens von Brut abgrgeben, sondern mit allen Stoden, Die fich um diese Beit weisellos finden, turgen Progeg gu machen, b. b. bie Bienen aus bem Baue gu entfernen und anderen Staden gugutheilen und bie Waben aufzubewahren. Bang meiner Anficht waren ichon Ritol Jocob Brundlicher ic. 1601, Spigner Rorbbienengucht 3. Auft. C. 275, von Chrenfels Butt 1820 C. 191 f. und find Diferson Bitg 1860 G. 300, Radlow Bilg 1866 G. 176 und Bogel Wancht 1866 E. 77.

b. Bon Ende April bis Johanni tann ber Anfänger, bem es um Grhaltung eines Stockes zu thun ift, die Beweifelung durch Einfügen einer Brutwabe oder einer Weiselwiege versuchen, jedoch auch in dieser Zeit werden bereits schwache Stocke meift nur bann vortheithaft curirt, wenn man ihnen eine frachtbare Ronigin zuseien oder sie emige Male mit Brutwaben

unterfligen fann.

c. Will man einen weisellosen Stod curiren, jo find bie im § 82,

wohl zu beradnichtigen.

a. Will ich eine weiseltrante Beute, von der ich nicht gang gewiß weiß, daß fie weder eine gang unfruchtbare oder drohnenbrutige Monigin noch eme oder mehrere eierlegende Arbeitebienen hat, curren, fo nehme ich an einem tvarmen jonnigen Tage fammtliche Waben beraus und hange fie auf ben Wabentnecht. Dann fuche ich zwei Waben aus, auf welchen feine ober nur gang wenige Bienen, Die ich guvor auf die übrigen Waben febre, figen, fielle je eine biefer beiden Baben in tie untere und obere Gtage des Brutraumes an die erfte Stelle bom flugloche aus gerechnet, nehme funf brutbejehte Waben mit allen baran fitenben Bienen, Die ich, gubor anderen Beuten entnommen, in Preitichaft babe, und bange fie in die untere Ctage, fo bag min die untere Ctage eine leere und fanf Bruttafeln, bie obere Ctage eine leere Wabe enthalt. Ift bieg geiteben, fo febe ich die Waben auf bem Wabenfaedte einzeln nach einer Ronigm genau burd. Finde ich eine foldte, fo deude ich jie todt, topfe die etwa borhandene Trofmenbrut, hange Die frante Beme im Brutraume wieder voll Wiben, lege, nachdem ich givor nob bie auf ben überg blitenten funf Baben eine fehenden Bienen in tie Beute wendgelehrt babe, Die Dedbretichen auf und ichliege bie Thate.

3. Finde ich keine Rönigin und überzeuge ich mich aus ber Beichoffenbeit ber Drofnenbrut, bag eine ober niehrere arbeitebienengestaltige Gierlegerinnen fich unter ben Bienen befinden, fo tehre ich fammtliche Bienen bon sammtlichen Waben in eine bauleere Beute und ftaffire die ju curirende Beute mit fremden Brutwaben und fonft gang wie unter a. aus, b. i.c. gebe ihr aus anderen Beuten funf Brutwaben, und hange fie mit ihren von Bienen entblogten Baben vollends voll u. f. w. Run trage ich bie bauleere Beute mit ben weisellosen Bienen an eine entfernte Stelle bes Gartens, Bald hangen die Bienen fich ichwarmformig an ben Dedel, aber auch eben fo batd beginnen fie einzehr gurudzufliegen. Gind fie bis auf ein bubnereigroßes Rlumphen abgeflogen und wieder in den alten Sted rudgelehrt, fo ichopfe ich bas Mumpden rafch in eine inwendig mit fluffigem Honig ausgeftrichene Chachtel, fichliege fie, trage fie ju einer anderen beweiselten Beute, ruttele die Bienen tuchtig umber, damit fie mit Donig beschmiert werden, stelle die Schachtel in den Honigraum, offne fie und laffe so die Bienen in ben unteren bienenbesetten Raum einfaufen. Gelten werben einige Bienen abgestochen, ber Ufterweifel aber, fei er ber Gestalt nach Ronigin feine gang unfruchtbare Ronigin tann man leicht überschen) ober Arbeiterin, ift, weil er, gleich einer fruchtbaren Königin, nicht absliegt, stets unter bem Klumbehen und beshalb ficis berloren.

Weiß ich gewiß, daß die Beute le'ne Cierlegerin irgend einer Art hat, so thue ich weiter nichts, als daß ich funf fremde Brutwaben mit allen

baran fitenden Bienen einftelle.

y. Dabe ich Weiselzellen, so süge ich dem zu curirenden Stode am andern Morgen (wenn man es sogleich thut, wird die Wiege mitunter in der ersten Ausregung zerstort) eine ein, habe ich eine überstüssige Königin, so setze ich diese auf die gewöhnliche Weise zu und die Beute ist meist curirt.

Anfanger, die vielleicht nur einige noch nicht besonders statte Beuten besißen, und beshalb über mehrere Brutwaben nicht wohl versügen tonnen, auch gewöhnlich weder Weiselzellen noch eine Königin vorräthig haben, nuffen sich einstweilen mit Empellung einer einzigen Bruttafel begungen, und lieber sputer nochmals mit Brut nachhelfen. Denn nichts wäre verlehrter, als, um einen weiseltranten Stod möglicher Weise zu euriren, einen gefunden über

Gebühr gu ichwachen und gum Schwachling gu machen.

Bei der einzustellenden Brutwabe sehe der Ansänger darauf, daß an derselben sich junge Vienen oder nichtere dem Auslausen ganz nahe zellen besinden. Denn bat der weiselsose Zustand schon lange angedauert, so ist diese lange Gewohnheit den Vienen zur zweiten Katur geworden; sie fählen nicht mehr das Bedursniß nach einer Königin und bruten oft die ihnen gegebene Brut aus, ohne eine Weiselwiege anzulegen. Besinden sich aber an der einzestellten Brutwabe junge Vienen oder dem Ausschlichsen niche Zellen, so legen die jungen Vienen sicher Weiselzsellen an und rusen überhaupt das Vedursniß nach einer Konigin wieder wach. Nit ol Jacob 1601 S. 84 und Dzierzon Vfreund 1855 S 182. Hier, beiläusig gesagt, ist es nicht bewundernswerth, daß Jacob schon vor dreihundert Jahren (spatestens 1568, wo sein Wert zum ersten Mole eristien) wuste, daß es gerade die jungen Vienen sieden sieder regeres Leben in einen wersellogen Steed

bringen und vornehmlich Anstalt zur Erbrütung eines jungen Weisels machen! Ueberhaupt war die Bienenleuntniß Jacobs so groß, daß man gar nicht begreift, wie sie ohne Stöcke mit beweglichen Waben zu erlangen war. S. v. Berlepsch Bzig 1865 S. 134 f. Eine Reihe Dinge, die erft Dzierzon wieder entdedte, wußte er, Dzierzon aber lannte nicht einmal

feinen Ramen, gefdweige fein Buch.

d. Will ein Ansanger gern eine bereits ich on sich wache Beute erhalten, so mag er dies immerhin thun, vorausgesest, daß er miehrere andenreite kraftige Beuten besitht. Denn wenn man wiederholt dem Austausen nahe Brutwaben, vielleicht gar mit allen daran sissenden jungen bereits ausgelausenen Bienen einstellt, kann man den Teusel baarsusig tanzen lassen. Ist jedoch in dem zu curirenden Stocke die junge Königin bereits aus der Belle, so dursen keine Bienen mit übergesiedelt werden, sonst schwebt die Königin in der höchsten Gesahr.

e. In spaterer Jahreszeit, etwa von Mitte Juni an, hilft man einem weisellosen Stade am besten, wenn man einem recht vollstarten die fruchtbare Konigin nimmt und dem weisellosen gibt. Der weisellose ist nun eurirt und der entweiselte wird honigreicher, schwärmt auch gewöhnlich, wenn man nicht zu rechter Zeit die Weiselgellen dis auf eine zerstört. Man trifft so mit einer

Alarne zwei Fliegen.

2. Weiseltrante Beuten, die ich caffiren will, fehre ich stets aus, werfe die Bienen, nachdem ich sie mit flussigem Honig besprengt habe, in den ersten besten Honigraum einer beweiselten Beute und benutze die Waben, wie es mir am zwednüßigsten erscheint.

Diese wenigen Andeutungen werden selbst den Anfangern im Dzierzonismus genugen. Dehr zu sagen, halte ich fur überflussig, maßen derjenige, welcher Dzierzonstode haben will, auch hirn im Kopf haben muß.

§ 87. Die Tollfrantheit.

Dzierzon: "Die Tollfrantheit ober der Tollfoller besteht barin, bag einzelne Bienen aus bem haufen beraus auf ben Boben bes Ctodes ober bor denselben herabstumen, sich berumichlagen und, augerschrinlich nach vielen ausgeftandenen Schmergen in ben Eingeweiben, verenden. Es mag biefes oft folge des Genuffes bon vergiftetem Sonig fein, den ihnen bei Raubanfallen borwillige Bienenwirthe vorgejett haben (Riem banerhafte Brucht 1795 G. 252 f.), den ihnen aber auch die Ratur felbft zu gewissen Beiten bereitet Diejes Gelbitvergiften aus ter Ratur, obwohl Don. hoff (Bita 1856 E. 209) jede Gelbstvergiftung ber Bienen burch eingetrogenen Blumennectar laugnet, geidieht besonders gegen Ende ber Baum-Huthe, wenn ber Apfelbaum und die Gbereiche (Grimm Bitg 1850 C. 22) bluben, indem man gu biefer Beit fast alle Sabre bald mehr bald weniger Bienen an Diejer Reantbeit zu Grunde geben fieht. Meint icheinen es junge eben aus ter geld geldtapfte gu fein. Ch fie ichon als Larven ichioliches Gutter erhalten, ober erft nach ihrer Ausbildung ichabliden Sonig genoffen haben, ift wohl ichwer zu ermitteln. Bum Glud zeigt fich bas

llebel, gegen welches der Bienenzsichter nichts zu thun vermag, selten in einem solchen Grade, wie im Jahre 1836, in welchem zu der angegebenen Jahreszeit weit und breit in ganz Schlessen und vielleicht ihrer dessen Grenzen hinaus, alle jungen die Zellen verlassenden Bienen auf diese Art theils im Stode, theils außerhalb desselben umkamen und mancher Stod in Volge der Entvollerung ganz einging. In jenem Jahre war auf einen ungewohnlich schönen März ein rauber April gesolzt, so daß es in der Baumbläthe noch schneite, was vielleicht die Vildung eines gewissen Gistes zur Volge hatte, das zwar den alten Bienen nicht schadete, den noch zarten junzen aber todtlich wurde." Bfreund 1835 S. 177. Ebenso sagt Scholztis (Zipsen in Ungarn), daß bei ihm die Tolltrantheit sast jedes Jahr start vortomme. Bytg 1849 S. 165. S. auch Hosmann-Brand Lytg 1856 S. 141 und Freund Vytg 1865 S. 151 f.

Ich habe diese Krantheit niemals gesehen, vermag baber anch nicht zu entscheiden, ob die von hofmann und Freund reseriten Erscheinungen mit der Tolltrantheit identisch sind, oder ob sie mit einer anderen, von mir Flugunfahigleit benannten Krantheit zusammensallen. Wenigstens harmoniren sie nicht gang mit Dzierzons und Scholtig' Be-

fcreibung ber Tolltrantheit.

\$ 88.

5. Flugunfabigteit.

Die Krantheit tritt berichieben auf, und nach ben bis jett vorliegenden Beobachtungen muffen bier Formen ober Arten unterschieden werden.

Erste Art. Im Mai 1864 zeigte sich in und um Gotha während ber Rapsbluthe ein gang auffälliges Sterben ber Bienen. Rein Stand und fein Stod, jo viel ich beobachten tonnte, blieb vericont und, gering angeschlagen, ein Drittheil aller Dannen fiel. Dit bem Befen mußten Die Bienen bon ben Candplagen weggefegt werben. Schon 1863 batte fich bas Uebel um biejetbe Beit gezeigt, aber lange nicht fo fchlimm. 1863 bauerte bas Sterben ziemlich 6 Tage, 1864 nur 3 Tage. Die Bienen frurgten aus ben Fluglochern berbor, frochen auf ben Candplaten und im gangen Garten umber und ftarben endlich aus Ermattung und hunger. Convulsivische Bewegungen tonnte ich trot aller Aufmerkjamkeit an den Kranken nicht bemerken. Es waren nur Traditbienen, wenigstens altere Bienen, benn troß allem Spahen fand ich auch nicht eine einzige weißgrauliche unter ihnen. Ihre Leiber waren theils weniger, theils mehr mit gelbem Unrath, ahnlich wie bei der Ruhr, gefullt, und Honig hatten sie nicht in sich. Dzierzon (R. Bjucht 1861 G. 277) fennt Diefes Uebel auch und unterscheibet es bislimmt bon der Tolltrantheit und der vierten Art der Flugunfähigteit, vermuthet aber, es fet mit der zweiten Art identisch. Dies ift irrig, weil bei der zweiten Art feine Biene Unrath bei fich hat.

Bweite Art. Bruning: "Im Sommer findet man oft eine Menge Bienen, die gang bektimmt nicht folde sind, die eben erst die Zellen verlassen, sondern die schon tüchtig auf der Beide gearbeitet haben, vor bem Stande umberlaufen. Sie find anicheinend gang gesund, nur vermögen sie nicht gu

fliegen. Diese Flagunishigleit ist offenbar eine Arantheit. Wenn etwa alle 5-8 Tage Regen sallt, bemerkt man sie im ganzen Sommer nicht ober nur hochst unbedeutend. Bei anhiltender Durre, zumal im Juli, wird sie meist immer diger, so daß auf großen Ständen nicht selten taglich Tausende und Tausende zu Grunde gehen. Nach einem oder zwei regnerischen Tagen ist das liebel vorüber, wiederholt sich aber bei wieder eintretender Turre. Um offenbarsten siellt sich diese Erscheinung als Arantheit dadurch seraus, daß sruh, lange bevor die Stade den Flug beginnen, diese Flugunsahigen wie in Todesangst aus dem Flugleche surzen, ohne daß semals eine verfolgt wurde, oder im Stade die geringste Unrahe wore." Big 1846 ©. 109.

Bei mir in Secbach (Thuringen) trat biese Krantheit nur in den Jahren auf, wo die Kornblume ausnahmsweise, wie 1842, 46, 50, 55 und 57, honigte und zugleich dürre, heiße Witterung herischte. Ganz ebenso war es in Gotha 1861, 63 und 65. So wie Regen eintrat, war die Krantheit vorbei. Unrath sand sich in den Leibern der Bienen nicht, wohl aber in den Honigmagen eine schaffstauerlich schmedende Flussigkeit in geringer Quantität. Abends strömte aus den Flugsöchern der Stocke ein ausartiger Geruch, sast wie bei faulbrutigen Stocken. Mir war diese Krantheit stets willtommen, weil ihr Austreten immer mit der stacksten honigtracht zusammenking. Schwieder (Litg 1862 S. 119) bistreitet, daß der ausartige Geruch von der Kornblume herrichte, und schiebt ihn dem wilden Knoblauch zu, der auf den Wiesen seiner Gegend in ziemticher Menge blube und von den Bienen keißig bestogen werde. In dieser Zeit stante es in der Nähe der Stöden nieder und der Honig in ihren Magen schmede schaft vor den Stöden nieder und der Honig in ihren Magen schmede schaft vor den Stöden nieder und der Honig in ihren Magen schmede schaft vor den Stöden nieder und der Honig in ihren Magen schmede schaft vor den Stöden nieder

Ch ich bestiglich ber Kornblume Redt habe, mag bahin gestellt sein, Schwieders Flugunfahigleit hat jedoch mit diejer zweiten Art nichts gemein, sondern ist zweiselles mit der vierten identisch, weil die heimtehren ben Vienen flugunfahig werden und Honig im Magen haben, mahrend bei biefer zweiten Urt die Vienen im Stode ertranten und beinen

Donig bei fich haben.

Die hardeinker fattern gegen diefe zweite Krankheitsart bermaßen mit Waffer verbunnten honig, baß ihn die Bienen nur eben noch nehmen. Bruning a. a. O. Diefes Mittel ichent mir nicht ganz unbeachtenstwerth, weil die Krankheit nur bei langer andaneinder hipe und Durre

entstellt und mit bem erften Megen gehoben ift.

Dritte Art Ueber sie liegt nur eine einzige Mittheilung vor. Waltbrecht: "Nachdem die Bienen im Frühjahr 1850 eine Zeitlung nunter gestogen und die Saalweidenbluthe gut benutt hatten, starben sie auf einmel massenhaft dahm. Ganze Sausen sand mon auf dem Voden, nut den Flugeln zitternd, von wasserigen Unrath strebend und unsahig, sich sertzubewegen. Bon denen, die ausslogen, lam die Halste nicht wieder zurück und endlich waren noch 4-5 Bienen mit der Königen ubrig. Mande Stocke waren heute ganz geinnd, morgen halb, nbermorgen ganz todt. Die Krantheit trat an manchen Orten gegen Oseen, an manchen erst gegen Pfingsten auf, war in ihren Geldzeinungen ahnlich der Cholera bei den Menpehen, und rassite ganze Stande hin und zwar im ganzen sallichen

Dannover und den angrenzenden Landern, selbst in Danemark. Davei war es besonders merkwurdig, daß oft an einem Orte ein Stand gang versoren ging, mahrend ein anderer, dicht daneben besindlicher gang gesund blieb. Die

Krantheit muß nothwendig anstedend fein." Bitg 1860 E. 97.

Lierte Art. Wahrend der Buchweizenblitche werden viele Vienen flugunfahig, wenn der himmel unwollt ift, sellst bei 15 Grad im Schatten (Dzierzon Rat. Bzucht 1861 S. 277), erheben sich aber wieder und flugen nunter in ihre Stode, sobald sie die Sonne bescheint. Ich habe diese Erscheinung 1846, wo ich der Bienen wegen eine große Gebreite mit Buchweizen bestellt hatte, erfahren. Im Lünedurg'schen und anderwärtz, z. B. in der Gegend von Meran, ist dies allgemein besannt. Wu if flugtz 1862 S. 130, Wester 1864 S. 191, Uhle 1866 S. 67. Auch andere Blumen, z. B. der wilde Anoblauch (S. 240 a lin. 1), mögen diese Wirtung haben. Ob diese Schwäche, sagt Dzierzon I. I., Folge einer gewissen Neberreizung oder Berauschung oder Folgewirtlicher Ermüdung ist, und ob sie nur den Flugapparat oder den ganzen Organismus betrifft, ist zweiselhaft. Diese Art der Flugunfähigkeit unterscheidet sich also ganz charattermisch dadurch von den drei vorigen, daß bei ihr die heimtehren den Vienen flugunfähig werden, ehe sie den Stod erreichen, bei jenen die Vienen im Stode von der Flugunfahigsteit besallen werden und erkrantt den Stod verlassen.

\$ 89.

Der Radenpilg.

Im Fruhjahr 1856 hatte Aleine eine italienische Konigin, Die große Unregelmagigfeit in der Gierlage zeigte und von den Bienen beseitigt werden follte, an Leudart jur Untersachung eingesendet. Die desfallfige Unterfuchung ergab, daß Chnlusmagen und Darm ber Abnigin mit einem Fabenbilge, ber nach Dr. 19 ber Hedwigia von Pref. Sofmann gu Giefen als mucor melittophorus, n. sp., bienenverderbender Enopfichimmel, oidium Lenekarti, bestimmt worden ift. Auch Donhoff hatte fast gleichzeitig diefelbe Beobachtung bei gangen Boltern gemacht, und baruber mit ze. Ben dart conferirt, der fich babin angerte, dag diefer Pily, von welchem Abbilbungen in der Hodwigia 1. 1. und in der Bytg 1857 Rr. 6 gegeben find. ungweischaft eine Rrantheit der Bienen bedinge und begleite und anftedend fei. Das Bilggewebe zeige eine verschiedene Machtigleit und verftopfe mit ben jugehorigen Spornen in manden gallen fost ben gangen Chylusmagen, fo daß eine Ernahrung wenigitene jehr mangelligt gu Etande tommen muffe und nicht eine Ginflug auf Erzengung bon Muhr fein tonne. Donhoff Big 1859 &. 151.

Daß biese Pilzteankbeit ziemlich allgemein verbreitet sein mag, geht schon baraus lervor, baß Donhoff (Bztg 1857 3. 210) unter acht untersuchten Standen ber verschiederiften Gegenden auf fanf bieselbe vorsand. Daß sie iber nicht sonderlich ickaten muß, beweist bas anscheinend gute Berinden ber bavon ergriffenen Stande, die weber im Extrage, noch in ber Bermehrung,

noch in ber Ueberwinterung gegen andere jurudfteben. Rleine in huberRleine heft 4 S. 273 f. Auch auf meinem Seebacher Stande existirte sie, und doch befanden sich die Bienen stets munter und gesund. Ich bermag beshalb eine Erscheinung im Leben der Bienen, die auch nicht den gering sten Schaden wahrnehmen läßt, als Krankheit, wenigstens practisch betrachtet, nicht anzuerkennen. Doch beuge ich mich unter die Theorie, und habe darob den Fadenpilz unter die Krankheiten rangirt.

Cap. XX.

Bienenfeindliche Chiere.

Der Schaben, ben Thiere ben Bienen zufugen, ist im Gangen fehr gering und meist nur ber Laffigkeit bes Bienenwirthes beizumessen. Tropbem will ich bieses kapitel mit Grunotichkeit behandeln, weil Jeder, ber ein wahrer Bienenzuchter werden will, auch fog. Aleinigkeiten wissen muß.

\$ 90.

Bur Beit ber Winterruhe, wenn die Bienen in einem a. Die Maus. bicht gebrangten Saufen jeten und einzelne ber Ratte wegen, ohne zu erftarren. fich nicht trennen tonnen, schleichen fich die Maufe in die Stode ein, verzehren zuerft die todten Bienen, benagen aber bald ben Wachsbau, gebren ben Sonig aus, fo weit er von den Bienen nicht belagert wird, und freffen endlich auch die Bienen bom Saufen weg, wober fie einen abideulichen Gestant im Stade verbreiten. Oft machen fie jogar Refter in die Stode und beden in benfelben, und viele Stode werden arg von if nen beschädiget, andere ganglid ruinirt. Gie folgien nicht blos burch die Fluglocher ein, fondern freffen fich auch burch die Sullen der Etode, nomentlich der Strobstode, wenn tiefe außerlich noch, mit Strob oder anderen ben Maufen Jufluchtestitten und Verflede gewähren. ben Materialien ungeben find Man muß beber die Fluglocher, wenn fie so hoch sind, daß sie eine Maus burchpaffiren laffen, burch vorgestellte Rägel jo herrichten, daß die Manje nicht ei nadringen vermögen, und wenn bie Wante der Stede nicht warmhaltig genug find, nur folde Materialien zur außeren Umgebung fur ben Minter wahlen, in welchen fich die Maufe nicht aufhalten, g. B. Sadjel, Flacheschüben ec-

Am beiter ift es, die Maufe wegzusangen, oder zu vergiften, bageger ift es nicht rathlich, ben Rapen im Winter ben Zutritt zu ben Bienenktoker zu gewahren, well fie nar zu oft auf den Stöden herumspringen, biefe es-

schuttern, und badurch die Bienen aus ihrer Anbe auffidien.

Befenders gefagriich fied die it inen Spipmaufe, welche fich oft burch

Fluglocher hindurchdienger, die taam Plat für eine Dechne hiben.

Wenn die Bienen munter find, katen sich die Maufe wohl, in die Stoffeinzudrungen, dech tennen sie auch jest unter Umstanden den Stoffen schadturwerden. Mehring: "Anjangs Mai 1857 bemerkte ich, daß das Bolt einer in jeder Weise sich in Ordnung besindlichen Beute immer weniger wurde. Am 7., Abends 6 Uhr, saß ich in der Nähe der Beute und sah, daß eine gewohnliche Hausmaus in weniger als 2 Minuten 3 Bienen wegnahm. Am andern Morgen hing die Unholden ia einer sogleich ausgestellten Falle. Mitte Juni sah ich an einer andern Beute, die wegen Beltsubnahme meine Anfonctiankeit auf sich gezogen hatte, eine kaum halb ausgewachsene Maus Vienen randen." Betg 1858 E. 36 f.

Medeng: "Ausgungs April 1858 untersuchte ich meine bei ber Auswinterung beste Bente, weil sie seit einiger Zeit sehr vedeutend im Fluge nachzelagen batte. Ich fand Alles in Ordnung, bemerkte aber unter bem Alugbrette eine Menge U.berbleibsel von Bienen, wie sie Mouie gewohnlich zundlaßen. Run beebachtete ich diese Beute fleißig, und gewahrte bald zu wiederholten Maten, wie eine tleine groue Maus über das Maglech weglief und jedesmal eine Biene erbaschte. Am 10. Mai ward ich der Feindin habhaft, worauf die Beate sich bald wieder erbotte." Beta 1860 E. 154.

b. Der Zgel. Gerasch (Butg 1805 & 94): "In einer halben Stunde fras ein Zgel vor meinen Augen gewißt uber 100 lebendige Bienen." Auch ich habe bemerkt, daß sich Abends Zgel vor meinen Bienenstanden berumtrieben.

\$ 91. Bogel.

c. Ter Speckt. Im Winter, besauders in der Nahe von Waldungen, ist er einer der gesabelicken Vienenseunde. Er hadt in morsche Stode große Lober (Ritel Jacob 1601 S. 110) "bennruhigt die Bienen gewalng und verschrt auch viele." Trierzon Breund 1855 S. 162. Tagegen jagt Martin John (ein Neu Lienen Duckel 1691 S. 31): "Der Specht frist gar teine Biezen, sondern sucht nur nach Gewinum in dem Berschmierten, dem morschen Steeh, den verwinterten Brettern ze. Hadt er jedech durch ben Stod und gelangt er auf den Honig, so friest er diesen." Ich vermig und zu entscheden, da ich niemals einen Specht an einem Bienerstade zu tropalten Gelegenheit gehabt babe.

d. Die Roblimerte. Sie in auch nur im Winter schablich. Durch Beiten am Flugtocke tedt fie die Bienen hervor und bolt sich die auf dem Schnee oder sorft wo ernorrien, um die auf dem nachken Baum zu zerhaden. Sie ist zwar außeist leicht worzususumen oder zu ichiefen, aber wogen ihrer tom gen die hacht is dien die Bienenhaufer lieber durch Beroeden der Richtwar. Eddingen ter Laden das Bienenhauses und andere Weise sie abstant und unschallch muchen. Trierron Lieund 1855 E. 162.

e. Fer Storch. Wenn men diese Lingben in bluhenden Lörsen mitiftien pelt. Im mit iten auf der Frue wiehenelmen, daß er etwes von im Linnen waseicht, eenn er idniggt fan elne Unteil heteld totte, lato kale. In ein peaktoolen Somitagnergen des 10. Men 1846 j. in einen Storch gieg practikopp deal nie eriem blute iden baseich einstete person, magrend er elne Unteilehmet en is peakton jabergele. In

fchlich mich nun bon ber entgegengesetten Seite in ben Rapa binein, jo bag er bald giemlich nache an mir porbei tam und ich feben tonnte, wie er biele Bienen frag. Schroth (1660 C. 88): "Gin Schite fand im Bropfe eines in einer Wiese erlegten Storches fieben Echod Bienen, und ich felbft habe 1646 gesehen, daß ein in einer Wieje geschoffener Storch eine gute Sand voll Bienen bei fich hatte." Staatsminiter bon Bollner (Riem Dauerhafte Brucht 1795 3 200 f.): "Ich fab einen Storch in einer Wiefe etwas von den Blumen wegignappen, ichog thu und fand in feinem Aropfe gwei Sande voll Bienen." Limberger (Bitg 1852 E. 149): "Ich hatte, um ga beobachten, welchen Emflug ein fehr erhöhter Standpantt auf das Wohlergeben ber Bienen ausfibe, einen Stod auf tie Muine eines alten Thurmes gestellt. Anjangs flog ber Stod gut, boch bemerfte ich, daß bas Bolt nicht gehorig gunghm und die Benen eine folbe Mengitlichteit gegeten. baß fie fich, fobald ich mich bem Stode nabte, ichen in bas Inure gurnd. jogen. Ich tonnte mir diefes jonderbare Benehmen nicht denten, bis ich an einem Mittag einen Storch ummittelbar por bem Stode fteben und jede Biene, die das Flugloch paffiren wollte, wegiangen fah. Belde Mafien von Bienen die Storche auf den Wiefen wegfangen, davon macht man jich femen Begriff. Einft fcog ich auf einer Wieje, mahrend ber besten Bonigtradit, einen Storch, der mitten zwischen Wiesentlumen ftand und feinen Sinabel bald rechts, bald links bewegte. Seinen Mropf fant ich von Bienen faft gefüllt, beren Menge einem ichwachen Radichwarme faft gleichtommen mochte".

- f. Das Hausrothschwanzhen, auch Einsiedler genannt certhacus). Dieses niedliche Toierchen soll ein arger Bienenseind sein. Ich taus dem nicht beistimmen; zwar frist es Bienen, aber nur ielten. In einem meiner Bienenhauser zu Seebach brutete alljahrlich ein Parchen, und ich habe mich nicht bemüßigt gefunden, dasselbe irgendwie zu steren. Gbenjo wenig ichablich ist das noch niedlichere
- g. Aderniaunchen ober die Bachstelze (motavilla alba), obwohl ich in meiner Umbheit einmal sah, daß em solches Bogelchen in etwa einer halben Stunde 14 Bienen nach seinem Restchen brachte und den Jungen reichte.
- h. Der schwarzgraue Fliegenschnapper (museierpa atriexpilla). Nothe: "Dieser dreiste Bogel kommt hundert- und mehrmal des Tages vor den Stand und holt sich seine Beute". Bzig 1866 S. 104. Im Semmer 1861 haben ich und Kalb berechnet, daß ein Fliegenichnipperpaar, wenn es ziemtich erwachsene Jungen hat, taglich gegen 200 Bienen wegkonzt. Ein Rest dieses Begels mit 5 noch nicht ganz sianzen Jungen bestand nich pem-lich nahe bei dem Benenstande und die bewon Eltern singen von Vinitt dilhr bis Punkt 8 Uhr kinh, wie lange wir bestachteten, 51 Beenen von den Flugdrettern weg. Nechnet nan nur 12 Sinneen Justerungswit, so resultiren 201 Bienenopser. 204 Bienen aber bermogen an einen hanizreichen Tage, wenn sede Biene nur 10 Fluge macht, 2010 Gran, gegen neun Leth Honig zu beingen, da der volker Trocht eine Biene 1 Gran Honig in der Blase hat und 7650 Gran 1 Psand sind. S. Donhoss

Big 1860 G. Das war une boch ju bunt und Ralb schof bie Alten und vernichtete bie Brut.

i. Die Mauerichwalbe (birundo apus) ift nach Deichert (Bitg 1862 &, 93) auch eine arge Bienenseindin. Ams eigener Erfahrung fonn

ich Richts befanden, arg jedech durfte ihr Elieben wohl laum fein.

k. Die Rauchichwalbe, auch Beuer- oder Stechichwalbe genannt (bernnola rustimi). Gie ift unter ben lieinen Bogeln gang entidieben Die argite Bienenfregerin und vermag, wenn die Stande eine folde Lage haben, daß fie ihren Glug por ber Gront ber Stode begnem und in Menge nehmen tann, großen Echaben angwickten, ja bie Stode fart ju ente vollern, wie mir mehrere Beifpiele befannt find. Brgl. and Rabbow (Martifice) Denigbiene 1867 3. 16. Aber auch fonft ift fie allenthalben fier id ablich und wo irgend ein Bienenfted aufgestellt ift, ba fann man auch gewiß fein, bag biefer Geind taglich ofter Brite macht, um eine federe Biene ju erhaften. Die Edwalben in Schut nelmen und lauguen, bog fie Bienen fressen, wie jeit Spigner (Karbbienenzucht 3. And. E. 200) vielfach geichehen ift, 3. B. in ber Beitung Bruning (1852 5. 153 f. und 1862 3. 55), Mohn (1862 3. 42 ff), Riein-Cich (1862 3. 12. fl. Pranghofer (1862 3. 140). Raben (3. Semlitich 1861 3 57) und Werng. Erpolafeim (1867 E. 82) gethan haben - ich wolte jagen, bas Beitheitigen ber Edmalben mare gang unbegreiftich, weim man nicht bermuthen mußte, jene Bienenguchter fprachen ohne Unterscheidung der Elmaltenarten und tachten fpeciell an bas Mehlichmalben (larun-lo untien), weldes ich nicht bestimmt des Bienenrandes bezuchtigen will, obwohl ich es, gleich Deichert (Bitg 1862 3.92 f.), ftart im Berbacht habe. Ter Bienengudter joll die Rauchichmalbe vertilgen, wie und mo er fann. Eden Birgil (Georg. 4, 15 ff.) tannte biefen geind, ebenfo Mitol Jacob (1001 E. 48). Raben fagt in ber 24tg 1851 E. 87, ebe er ich ure fulgen lieb, treffend: "Der schnellste und breifteite Bienenfanger von affen int die Maudichwitbe, Die einem die Bienen vor ber Raje wegflingt." 3th fab. gleich Semtifich (Bitg 1862 3. 94), ungattige Male, wie Munchichwalben von naten nach oben ober auch feitzwarte pfeilichnell, wie ein Stofwogel, an den Gluchladern vorbeiftoffen und an - ober abfliegenbe, ja sogar vorliegende Bienen wegjingen. Tenschert: "Ich habe oft Schwalben (j denfalls Rentschwalben) gelcheffen, in deren Magen, bei manchen fogar noch im Ednabel, ich Bienen fand". Bitg 1863 G. 196. 3m Jahre 1842 ließ ich mur, ba ich em zu ungenbter Schütze bin, um em Schwalbe im Alige treffen gu tonnen, bon dem mich befudenten Bienenfreunde, norfter Brmijd ju Edlotheim eine Raudidtvalbe in bem Momente berabichienen, als fie eine Biene megichnappte. Gobt niederfturgend hatte fie biefelbe noch im Eduabel. Barich: "Die Magen dreier junger Reftichwalben fand ich mit Lunen, nicht eine und Drohnen, imte Raden und Werng II. II. wellen) gang überladen. Die Bienen waren fammtlich mit einer fcteimigen Eulitang übergogen und emige lebten fogar noch etwos". Bitg 1862 G. 129. Auch tier war es pressellas die Nautschwaibe, denn das Rift, aus weldem jene Jungen maren, befand fich "in einem Schlote." Die Randidwalbe baut aber in Editote, "namentlich auch in folde, die immer voll

Rauch sind." S. Lenz Naturgeschichte 4. Aust. 2. Bd S. 130. Wahrscheinlich hat der Bogel von dieser Risigenschuheit den Ramen Rauch- oder Feuerschwalbe. Vergl. auch Hannen und Uzig 1850 S. 20., Vorschuftz 1862 S. 92 f. und Vöttner Bzig 1864 S. 168. Die Rauchschwalben fressen ganz besonders an etwas regperischen, lublen Tagen, wo die meisten übrigen Juselten sille sitzen (die Schwalben fangen nur im Flage), eine Unzahl von Vienen, indem sie unaushörlich über den Vienenständen umberschamten Feind sehr wehl, denn ost sah ich nem eine Rauchschwalbe eine Viene weggeschnappt hatte, daß ihr andere nachschoffen, ährlich wie kleine Vögel den Lerchenfalt (kalco subbuteo) versolgen. Auch sah ich, zleich Alein-Cich (Vztg 1862 S. 128), sehr oft, daß sich Vienen an den Räuber hingen und einmal war eine Rauchschwalbe von 4 — 5 Vienen am Ropse derart gepackt, daß sie sich slatternd und schreiend die ganz nahe vor mein Gesicht beradientte und ich zie sast nut der Hand erhascht hatte.

3ch habe biefen Buntt to ausführlich behandelt, um eine Streitfrage

endlich zu erfedigen.

1. Hernze: "Den Staar habe ich auf Wiesen viele Vienen von den Bluthenkelchen weginngen sehen". Bztg 1863 3. 180. Auch der Sperling schnoptt hin und wieder eine Biene weg, wie ich oft gesehen habe. Vergl. auch Hernze 1. 1. und Deichert Bztg 1862 3. 93. Ebenso fressen welle andere Bogel und wohl alle Insettenvogel mitunter Vienen. Mem jungerer Brider, der Baren Rudolf von Verlepich, hatte im Sommer 1855 eine Nachtigall im Bauer, der ich täglich vier lebende, honigbeladene Vienen zum Freisstal liesern mußte.

\$ 92.

Andefre Thiere.

m. Arote. Die Arbten verabren viele Bienen, welde gufallig gu Boden fallen und ertullt liegen tleiben. Gelift an den Bienenfteden fpringen fie hinauf und idnotpen bon ten derauf liegenden Bienen einzelne meg. Dziergon Bfreund G. 162. Auch Donauer fah 1815 im Regrelitanifden eine Rrete mefrete Bienen wegidrappen und fand unter bem Steine auf ber Erbe, auf weldem ber Sted ftand, brei bide Arcten. 23tg 1852 C. 20. Chenfo jah Spigner mehrmels in den erften Mergenftunden Aroten reben fehr niedrig ftebenden Steden fiten und vom Telte beleden beimkehrende Bienen wegleroppen. Korltienengucht 3. Aufl. E. 84. Bon Bimmermann: "Ben Steden, beren Bienen bis nale an die Grbe borlegen, foh ich Areten gange Mauler bell Bienen wegichnappen, ohne jemals ein Beichen zu geben, baft fie innerlich ober auferlich gefred en worben waren." 23tg 1862 E. 1.0. Graf Stoid: "3d babe ofter gefelen, bag Aroten Bienen frasen. Co ; 2. 1-55, no ich eines Toacs gewolrte, bag eine, aus einem Erbbeerbeite Lervertried,erbe Rrote fich bicht vor einem tief frebenden Stode pojerte. Gie fehte einen Gig bor, gum Sprunge bereit, fest auf einen Purft gielend. Marm batte fc eine bom Geibe beim-Ichrende Biene bort niebergelaffen, fo idnellte fich bie Arete in die Sobe.

hitte die Biene verschluckt und saß wieder auf ihrem Posten, ebe man sich's versah. Nie versehlte sie ihren Raub. Ich beobachtete diese Kröte wohl 8 Tage lang, wobei mir besonders merkwurdig war, daß sie alltäglich Nachmittags Runkt 3 Uhr aus ihrem Berstede herbortam". Privatbrieflich. Nach Plinius (hist. nat. XI., 19) und Martin John (Ein Neu Bienenbächel 1691 3. 132) jangen auch die Frosche viele Vienen, wenn diese zum Wasser stegen. Ich selbst habe nie gesehen, daß eine Krote ober ein Froscheine Viene gestessen hatte.

Man nuß um den Bienenstand herum alles recht reinlich halten, namentlich ben Kroten nicht unter ben Stofen Schlupfwinfel gewahren.

n. Die Spinnen. Gie legen ihre Robe in ben Bienenfatten neben und zwischen den Stoden an, fangen, verstriden manche Biene und sangen fie aus. And tann eine beimtebrende Romgin leicht in ein Spinngewebe gerathen. Mer tehre die Gewebe fleifig ab und tobte bie Spinnen felbft, mit, wenn man ihre Schlupfwinkel nicht entbeden fann, am beiten in ber Abenddammerung geichicht, wo jie hervortommen, um ihre beichadigten Mene wieder bergustellen. Doch ift ihr Schaben nicht gren; "viel größer ift ber Echiben, den Die gegen den Berbft bin jo gablreichen Gelbipinnen ben Bienen gufugen." Martin John a. a. D. und Dziergon Bireand 1855 C. 165. Bigen die Feldipinnen lant fich freilich nitts thun. Treffend fagt jedoch Langftroth (Centralblatt 1866 3. 127 f.), bezaglich der Santfpinnen : "Gie fangen aber auch gar manche Wachemotte weg und wenn leere Waben in einer Beute hangen und eine Spinne doit ihr Met aufgespannt bat, find fie gegen Bahamotten geschaht, weit die Epiere jede eindrungende Motte sofort wegfangt." Man tonnte fich baber ber Spinner welleitt jum Schape ber Congleeren Wachswaben bedienen, wenn man biefe in Beuten binge, Die homgraume teer liege nib ir jede Boute eine Spinne brachte. Dannt bie Epinnen blieben und in Bonigraume ein Det fpangen, mußte man fie einige Toge durch Schliefung ber Ihnre und bes Flugloches gefangen hatten und wu prend dieser Brit lebenbige Anselten, g. B. Wachematten, Fliegen, als Aping in die Bente werfen. Die Sabe ware wohl eines Berguches werth.

o. Die Ameisen. Gie gebon bem honig nach, magen fib jedoch nur in folfte State, die nicht ausgebnut ober überhaupt paubres find. Ir tr ftige Geote migen jie fich nicht binen, bachtins gegen ben Beibft bin auf tu'len Morgia, mo fich bie Benen in igrem Biue weiter nach oben grennen haben. Die miter fich in bie Wince ber Benenwohnungen ober unter und goffen birfelben em. Onber thereichopigeim Bur 1851 E. 175, Grifert Bat 1862 3 105. Mit Ribe, aber welche fie nicht laufen, find fie good leibt ju veitreiben. Go ift baler ant, bes Material, wonnt mar ber wollen Mun ber Doppelmande an ben Bienenwehrungen ausfallt, es fien Beleboure, Moos und bergl., et bas und Afche gu vermichen, weil bar erch bie Mineien, Die nich biet eine ten to mien, iomn Die ibnen ben Army getatten, fiber fein geartten werden. E'edt min Sauenpode über ein ther, is freg man job niede Mile begonden nieden. Es wood bidurch der meinen grenningen Anithen ber Kinten berandent, bis Gatroliden ber Weit in fiellendret und bin Unieren feiner bin Wellemeiten beit ber Aufent at nice, and genitht. In Groper of ihr Shiven nicht erhobich.

Dzierzon Bfreund S. 164 f. Bgl. jedoch Willy in der Bztg 1866 S. 118 f., wo er erzählt, daß in der italienischen Schweiz eine Ameisenart den Bienen sehr gefährlich werden, sogar ganze Stode ruintren tonne. Auch Reuer (Bienenwirthich, Gentralblatt 1865 S. 155 f.) referirt, daß sie

unter Umftanden gefahrlich werden tonnen.

Die Biene icheint einen gewissen Abschen gegen die Ameise zu haben und bieselbe nur ungern und nach Zögern zu erfassen. Endlich aber faßt sie solche doch zwischen die Beißzange und ellegt mit derselben weit fort, wahrscheinlich um sie in größerer Entsernung erft fallen zu tassen, damit sie ihrem Stod nicht wieder lastig werden konne. Wunderbarer Justintt! Es ist daher sasse, wenn Donboff (Butg 1858 S. 204) nach Ritol Jacob (Gründlicher Unterricht ze. 1601 S. 102) sagt, daß nie eine Biene eine

Umeije faffe.

p. Die Bienenlaus. Diefes fleine Infett bon nufbrauner Farbe, bas fich ber Biene meift auf ben Ruden fest, ift mir gleich Dziergon (Bfreund 1855 C. 160) bei den Arbeitsbienen nur fehr vereinzelt vorgetommen, dagegen habe ich im Berbfte oft Roniginnen gefunden, die vollig läusebepangert waren. Die Vienenlause Scheinen eine besondere Vorliebe für Die Königinnen gu haben. Donfoff (Bylg 1858 G. 204) fand eine Königin mit einer Bienentaus, er nahm die Laus weg, feste fie an die Band eines Glajes und that in baffelbe die Ronigin mit Bienen. Rach einigen Stunden jag die Laus wieder auf der Monigin. Daffetbe gefcah nach Wiederholung des Berfuchs. Bgl. auch Belene Lieb Bitg 1863 S. 133 f. Auf einer Drohne habe ich vielleicht nicht zehnmal eine Laus gefeben. Auf ben Moniginnen mogen fie fich aber besmegen am liebsten auf. fialten, weil diese ben Stod nicht verlaffen und ben Laufen die aufere Luft tem gujagendes Clement fein mag; vielleicht auch, bag ber meliffenartige Beruch der Konigin fie angieht. Im Gerbste findet man viele Koniginnen mit Laufen, aber im Frühjahr find fie wieder rem. Ift jedoch eine Rönigin gang mit Laufen befest, fo icheint bieg entweder Folge ober Urfache einer Mraulbeit ju fein. Denn gar gu arg im Berbfte mit Laufen besehte Roniginnen find fichtbartich matt und fterben in der Regel wahrend bes Lunters, "wahr-Scheinlich an Safteverluft." Agmuß Big 1866 G. 171. Ginen mert. wardigen Fall theilt Dammer mit. Dujer fand im Berbfte 1851 auf einer Renigm hundert und lieben und achtzig Laufe, reinigte diefelbe und gab fie dem Bolte gurud. Rach wenigen Tagen hatte fie wieder 64 Laufe. Abermals wurde fie rein gelauft, war aber im Frutjahr 1852 perfermunden. Muf ben Arbeitebienen biefer Beute tonnte Sammer nur augest isten eine Lans bemerfen. Bug 1858 E. 11. Bgl. auch Aleine (Bitg 1854 3. 142 f.), Donhoff (Bitg 1863 3. 8), Agmuß (Parainten 20. 1865 3. 45 f und Bitg 1836 3. 171), wo diefer Chanaroger mitroftopijd bejdrieben und uber feine Maturgeichichte gehandelt ift. Diergon (Biceund 1855 E. 163) fab im Aloptergarten ju Wienerifch Neuftadt in einem weifellofen id machen Etode die Laufe in ungewohnlicher Bahl, fo daß einzelne Bienen bavon formiit, nie Meniginnen, bededt waren, und von Boje (Bitg 1853 G. 177) fagt, daß im Commer 1858 bei ihm feine Piene ohne Laus gewesen fei.

Man fann gegen diese Laufe, die übrigens nicht viel schaden durften, weiter nichts thun, als zu ftart belaufete Koniginnen im Gerbste entfernen, um ber Weifellofigkeit im Frufight vorzubengen.

- a. Der Vienenwolf (philanthus apivorus), vielleicht ber grefte Bertilger ber Bienen. Gr ift eine einzeln lebende Grabwespe, ber gewohn. lichen Wespe febr abntich, nur burch etwas gelblichere Farbe, burch bideren Storf, großere Augen und ftartere Beifgangen ansgezeichnet. Die Biene, welche er jehr geschieft bon den Blumen meggufangen weiß, todtet er (Donboif Bita 1860 E. 114), wabrend er mit ihr auf die Erde fallt, mit jeinem ziemlich ftumpfen Stadjel, umtlanmert und brudt fie dann mit feinen Iraftigen trallenartigen Beinen fest an feinen eigenen Beib an, fo daß er mit ihr nur einen Norber ju bilben icheint. Go fliegt er nach jemem Bau, ber in einer tleinen, einem Suchsbaue abntiden Debte beiteht. Er mablt fich vorzäglich burre Sandhugel, Erdwalle, füdliche Grabenrander und andere ben Connenftreblen ftart ausgesehte, trodene, etwas atichuffige Orte aus. Man muß ben Gleiß und die Ausdauer bewundern, mit welchen dieje Grabwespemperbeben einzig und gang allein folde unferirdige, eina 13 Boll im Durchmeifer große und oft einen faß lange Gange berfiellen, beren fie fiets mehrere ausgraben muffen, ba an bas etwa einen gell weite Ende eines jeden nur ein einziges Gi algelegt wird. Die aus bem Gi bervorfdlapfende Larve ernahrt fich von Bienen, und Bellebuich (Bita 1860 E. 9) fand meift 4-6 tobte Bienen als Apurg bavor liegend Wenn man nun bebentt, daß tiefe Unholde in manden Commern und Berbsten zu vielen, vielen Tousenden zu bemeeten find, so braucht man sich nicht zu wundern, wenn Ditergon (Bfreund 1855 C. 162) Preife auf ihre Repfe jette und Bellebuid flagt, bag fie ihm im Commer 1859 feinen Cland entreffert hatten. Bgl. befonders von Giebold Bitg 1860 C. 9 f., wo and recht gute Abbitoungen gegeben find. - 3ch habe biefen Geind langft gefannt, niemals aber bate ich betrachtliden Echaben von ihm bemeilt.
- r. Die horniffe. G. Celem, IX. 14, Pallad, IX. 7. Die horniffen fangen die Bienen bon ben Blumen und bon den Fluglochern der Etede felbn meg und walten fid gerne mit Bonig beladene aus. Leng Maturgeflidte 4. Muft. 26 3, 1814 G. 293. Die horniffe fant bie Biene, bon binten tommend qui bem Rinden, nimmt fie gwichen bie Gufe und gerdrudt ihr mit ihrer ftarten Beipiange ben Brufichild. Batrgematn Bitg 1865 3. 37, Anonymus Gbud. E. 151. Auch dringen fie in Die Brenenftede ein und rauben bert gang ungenert Bienen und homg, und et gelingt ben Wienen nur felten und nur mit vereinten Braften, einen folden Rauber festguhatten und zu eifteden. 3c, aufmertiame Bienenudter wollen fogar benierft baben, bag herriffen in bie 29obungen ichmoderer Et. de eingebingen feien und biefen bie Moniginnen geranbt latten. Co tient Aleine in ber Litg 1854 C. 278 amei ftalle mit, wo beifft nobild, einlich bie Berniffen bie Reniginnen aus zwei idwaden Steden atreult latten, und Bug 1855 & 45 fogt er, top geine fruchtbare Monigin von einer Porrife eus bem Stede getolt morten fer." Dat er es aber mit eigenen Augen gischen, eber ichlieft e. nur?

Man muß vor Allem ihre Rester auf alle mögliche Art zu zersteren suchen, namentlich im Frühjahr auf jedes Hornissenweitschen Jagd machen. Todtet man im Frusjahr ein solches, jo zerstort man daburch das gauge Nest, weil nur das Weitschen allein überwintert und im Frühjahr allein sein Nest anfängt. Dzierzon Berennt S. 163. "Um die Netter zu staden, nuch welcher hin die Hetter zu staden, nuch welcher hin die Henenständen aus sliegen." Ritol Jacob Gründlicher ze. 1601 S. 109.

s. Die Wespe. Die Wespen, welche schon die Alten (Arist, h. a. IX., 40, Verra R. R. III. 16, Plin. h. n. XI., 19. und 24. Virg. Georg IV., 245) als Bienenseinde tamiten, sind weniger schädlich als die Hormisen, weil sie nur bem Honige nachgeben, (Rdol Jacob Grundlicher u. 1601 E. II3) Vienen aber nicht todten. Kur wenn sie von Rienen bereits gesaft find, wehren auch sie sich.

Man verfahre bei ihrer Bertifgung, wie bei ben Horniffen. Dit find ihre Refter in ber Erbe, wo man bann mit heißem Waffer leicht bie gange

Gefellichaft tobten fann.

Die Wespen und Horniffen find gegen niedere Temparatur viel weniger empfindlich, als die Vienen, und fliegen schon am fruhen Morgen bei nur 2-5 Grad Redumur über Mull, wenn die Bienen noch lange im bichtgebrangten Ananel fichen und ben untern und feitlich fiehenden Bau unbejett laffen. Im feitlichen Bau, wenigstens mehr abwarts, fieht in ber Regel Sonig und diesen tragen Wespen und Dorniffen in den tatten Frutftanden nur zu leicht weg, ohne daß die regungelos sittenden Bienen etwas davon merten. Gewahrt man, dof am Morgen Wespen und horniffen nur irgend gablreich in die Stode eindringen, so schliege man die Fluglocher, welche um bieje Jahreszeit ohne allen Edjaben bis minteffens 9 Uhr geichloffen bleiben fennen, und hange an den Bienenftand melrere Lau de Cologne oder andere dünnhalfige Glaschen mit etwas warmem Honigwaffer. In diese friechen bie Bestien hinein und von 100 tommt noch nicht eine wieder heraus. In den Glutjahren 1842, 46, 39 und 65, wo alles Ungezieser so herrlich gedich, habe ich ven in Gept. bis 3 Det. taufend und abertaufend Derniffen und Wespen gefangen und gewiß manches Pfund Bonig gerettet. Mur barf man nicht vergeffen, bie Gluchlocher, fobald bie Conne warm gu ideinen beginnt, zu offnen und die Glafer wegzunehmen, weil fonft den fich eingeiperrt futlenden Bienen Schaden jugefugt und in den nicht weggenommenen Glafern viele umfommen wurden. Bon Berlepich Bienentalenber 1868 E. S.

t. Der Tobtentopfschwarmer (Acherontia atropos). Auf biesen Beind, der von 's August bis 'a October in der Abenddammerung in die Stode eintringt und sich voll Houge saugt, machte zuerst Huber (Huber-Aleine Peit 4 3. 222 ff.) ausmertsam, sand jedoch bei den meisten Bienenzucktern wenig (Blacken, die Stodenann (Big 1855 S. 118 und 1856 S. 32) berichtete, wie er das Eindringen dieses prachwellen, die Iongen und 's Joll breiten und hoben Abendsalters in die Bienenstode wiederstellt gesehen und zwei solche Hougeauber, deren jeder einen kleinen Kassechöfsel voll Houig im Leibe gehabt, in den

Stoden gefangen habe. Allen Breifel brach jedoch erft Ropf (Bitg 1859 3. 9 ff. und 31 f) burch feine gang entscheibenden genauen Beobachtungen. Um 5. Gept. 1858 Abends fah er einen Lodtentopf auf das Unfligbreitchen einer ausgezeichnet ftarten Bente fich auffenen und, mit ben Aligein ichwirrend und flatternd, alebald ungestum mitten durch die bas Glugloch belagernden Bienen eindringen. Die Bienen eilten ihm unter Buden nad, bas Glugloch wurde ftarter bejeht, und nach eima 4 Minuten entstand im Stode Larm, ber fich gegen bas Glugloch fortpilangte. Run bielt Robi eine Bienenbanbe bor das Aluglech und der Tedtenlopf, von etlichen Bienen befett, fleg binein. Beitig mit ben Glugeln ichlagend, ichteuderte er die Bienen an alle Wande ber Saube und war bafd von benjelben befreit, ohne nur die geringfie Berletung erlitten gu baben. Er murde gefangen, gerichnitten, und ber Inhalt bes Ban bes in einen Theeloffel, welcher ju farten brei Biertheilen voll bes iconften reinsten Sonige murbe, gebrudt. Angerbem fing Ropf nech 9 Tedtentepie, Die in Die Bienenftode eingebrungen waren. Gunf Minuten war ber laugfte, goei Munuten ber lurgefte Aufenthalt in den Stoden, und alle hatten grope Vertionen Banig bei fich. Einige brangen burch fauftgroße Alumpen Bienen bindurch, und an einem bingen große Maffen Bienen, als er wieder heraustam. Robi verengte bie Gluglocher bon oben berab jo, daß nur eine Drobne durchpiffiren tonnte. Die Todtenlepfe draugen doch ein, weil ber Morper biefer Thiere von oben berab febr quiammendrudbar ift. Rur evimal magte einer, weil er fich boch wohl ju vell henry gelegen batte, eine Biertelitunde inwendig vor dem Flaglobe permeilen; ber Etad gerieth baburch in fürchterliche Aufregung, Die Augenwand wurde dicht belagert und das Alugioch gopiweise überhaugt, bennoch aber tam der Rauber endlich unverfehrt und wohlbehalten bermis. Ropfs Berbachtungen wurden ip ter bestatiget von Beleite Lieb (Bitg 1859 S. 172), Mehring (學園 1860 S. 85, 1861 S. 80 f.), Reding (29th 1860 S. 173), b. Ginbly (29th 1892 E. 208), Rleine (29th 1864 3. 66), welcher in dem Magen eines Todtentopies genau 201,2 Gran Donn fand, n. M.

Rich Ropf ift ber Todinfopf burd ben Bienenftachel nicht verlebbar. Cem mit glatt unt egenben, fett augufnblenden hauren becedter Beib lutet ben Bienen temen Auhaltspunft, und bas nie raftenbe Spiel feiner fangel, Die finimuide Graft, mit ber er bermarts bringt und Alles gur Geite flebenbeit, mabt es benfelben unmeglich, ibre Waffen zu gebrauchen. Ge flingt wie glaublich, frat Monf, aber es ift nichts besto wen ger volltommen mahr, bag mejes Einer durch greize hanten von Benen bindartorugt, ehne ben geringften Echaben gu erlichen. Die ftarte Manteltratt femer fenfe und der leftige, ihmerrente, frofizolle Alageidlig feit feine unibertrentichen Beits ibigang maffen. Rapf fpiente einen Toblentopf mit einer Rabel an ein Gtab fon und bilt benichen, mit bem Mafen an eine Wabe gelebet, dan er temate nur die Juje jur Bortbudigung g franchen fannte, in den pachten Stod. Die Bienen sielen watered über ihn ber, Liegen fich wie Perfen an einer Ebnur en Alag I und Bage, aber am Beide falbn fomme Time einen Anhaltspuntt gemanen. De olifitien, nit ihres Aladen bie grante theiliged, ab, obre ibn ftichen gu tennen. Die Etubeln berjenigen, Die bon den Flügelrändern und Beinen in der Richtung nach dem Körper lossiachen, schienen stumpf und glichen einem gegen einen Stallpanzer gestoßenen Dolche. Mun schloß Kopf den Stock, ließ das Thier eine halbe Stunde darin, und als er es herausnahm, hingen Trauben von Bienen an Flügeln und Fußen, das Thier war so gesund wie zuvor, nur etwas abzemattet. Bei weiterer Untersuchung sand Ropf, daß das Thier unter der dichten Haarbededung noch eine sprode harte Haut hat. Auf Grund dieser Bevbachtungen und Untersuchungen behauptet er, daß der Todtentopf vom Stachel der Vienen unverlesbar sei.

Ob das Thier wirlich unter leinen Umstanden und an teiner Stelle des Korpers durch den Bienenstachel verletzbar sei, muß einspweisen auf sich beruhen. Gewiß ist es wenigstens, daß gar nicht selten einzedrungene Toblentöpse mit dem Leben bügen mässen. S. Stodmann Bilg 1855 S. 118, Papp 1856 S. 250, Hanat 1858, S. 214, Ganß 1859 S. 33, Helene Lieb 1859 S. 172, v. Saghy 1861 S. 81, Jung 1866 S. 130, Dzierzon Rat. Brucht 1861 S. 281. Kopf (Bitz 1860 S. 87) selbst fand eine Leiche in einem Stode, meint aber, das Thier sei nicht erstochen, sondern "zu Tode gehetzt" worden.

Ich hatte bis jungst, außer in Schmetterlingssammlungen, niemals einen Todtentopf geschen, weil dieser Falter in Thuringen, wo ich bisher lebte, zu den allergroßten Seltenheiten gehort. Ebenso ist es in vielen andern Gegenden, z. U. in Franken (Schmid-Eichnädt Bztg 1850 S. 33) und Pommern (Reding Lytg 1860 S. 273). Alls ich nuch aber im September 1807 in dem durch Baron Chrenfels (Pzucht Borrede S. 14 f.) unter den Vienenzüchtern se beruhmt gewordenen sag. Emmerberger Thate bei Wienerisch-Neustadt in Riederosperreich besand, hatte ich Gesegenheit, zwei Todtentopfe an den Benenstieden zu beobachten. Sie drangen, ganz wie Köpf es besichreibt, ein, tamen volltg unversehrt heraus, und seder hatte gut einen Theestoffel voll, etwa 1,2 Loth, Houng bei sich. And einen todten sah ich in einem Bieneustode.

Daß dieser riesige Falter, wo er hänsig vorlommt, großen Schaden vernisatzt ist an sich tlar. Bejuden nur 60 Stad während 60 Tagen einen Bienenstand, so rragen sie gegen 60 Psa. domg fort, und es ist daher nicht zu verwindern, wenn d. Gindly (Brig 1862 S. 208) sagt: "Hier in Tengelig, Tolnaer Gespanichaft, giebt es eine aussallende Menge Tedtentöpse, die von Ansangs August die Mitte October unsere Bienen ausgesordenlich belausgen und, wenn teine Bortehungen getrossen werden, gange Bienen stande konntlich ausplindern und zu Grunde richten." Tiese Bortehrungen maßen dem die daheter anderen dass man an den Inglackern von oben nach unten gehende Schieber andringt, und selche Abends zo wert nach unten heranterläft, daß, nur Arbeitebieren prösten konnen. Allmergentlich eber ziehe man tie Schieber wieder in die Hole, weil, jo lange Trackt in, zu medrze Alaglocker tie Vienen stall betreen. Bergl. auch bienemartisch. Gentratbiatt 1865 S. 182 st.

u. Die Wach smotte. Die größte Plage semell far bie Dienen feuft, als far ben Cienengachter it bie Bent bei Lochemeite (imen vorum),

bie iebem Bienenfreunde gur Genuge befannt ift. Rad Broun. Maubach (Bita 1866 C. 201) follen drei Arten eriftiren, ich fenne jedoch nur gwei, eine fleinere und eine großere. Die erstere, wenn auch gewohnlich in viel greferer Bahl vorhanden, ift weniger ichablich. Die tlemen Gilter, beren lid tarane Flugel, übereinandergeschlagen, die Form eines Dachteins bilben, ichirarmen an warmen Abenden por ben Aluglochern ber Stode in großer Angabt herum, fo daß die Bienen, um fie abzuwehren, angitich und argertich herumlaufen, als ob fie die Ronigin verloren hatten und suchten. Die tlemen Larven befinden fich meift auf bem Boben ber Stode und nahren fich bon dem Gemull. Gie gerfreisen wohl auch Wachstafeln, ohne sie jedoch jo gu burchipinnen, wie diejes die Larve ber großeren Urt, die fog. Hantmabe (niat Rangmade ober Randmade, denn ranten, b. f. f.d ichlangelnd fortberorgen, ift ber Stamm) that, welche guwerlen mehr als Die Dide eines Bedertiels und die Lange bon 1'2 Boll erreicht, in der Regel jedoch weit tlemer ift. Dieje ift viel ichablicher und gefahrlicher. Das jo nupliche Auf. bewihren ganger Wabenbade oder einzelner Baben eifchwert fie febr. Denn nur gu leicht niftet fich dieje Beut ein, burtfrift und überipinnt ben Bau nach allen Rid,tungen und macht ihn unbrauchbar, ober verurigibt ben Bienen wemgstens viele bergebliche Dabe. Der Falter legt feine Gier, teme tugelrunde blaggelbe Rornden, in bie Bellen oder in bas Gemull cuf ben Boben oder souit wobin in die Nabe ber Tafeln. Cobald die Raupchen in ben Bellen aufgeschloffen, ober bom Boben aus burd Alettern an ben Wanden lanan borthen gefommen find, fpinnen fie bie Belten oben gu, und beginnen nun ihr Bernichtungswert nach allen Richtungen fin. Aber auch in bienenbesetten Wohnungen richten sie oft arge Bermuftungen an, frinnen bas Gebaude immer mehr ein, jo daß die Bienen entweder gu Grunde geben, ober ausweben muffen. Mirgend ift ihr Echade großer, als wenn fie in bie Brutwalen gerathen, was leider häufig ber Gall ift. Die Scheidemande gerbeigend, gieben fie fich unter ber bebedelten Brut aus einer Relle in bie andere, ohne daß die Bienen ihnen beitommen tonnen. Dgiergon Bfreund E. 163 f. und M. Brucht 1861 G. 282, gang bejonders aber Aleine im bienemwiethichaftl. Centalblatt 1865 S. 130 ff., wo auch Troffides über Die Raturgejd ichte Diefes Infeltes gelehrt ift. Bie unte junge Bienen findet man nicht mit verletzten Stageln und mit übersponnenen Spinterleib auf bem Bobenbrette und namentlich unter ben Gundlaufern. Binweilen gewährt man auf ben Tujeln lange Stellen, auf welchen bie Bienen, bolltanbig reif, auslaufen mollen, aber mitt fennen, weil ne, mit ben Beinen und Glugela feitgesponnen, sich endlich in den Bellen todigappela mussen. Und wie est neut man nicht auf ben Lafela, wo die Bent auszelaufen igt, große Lecher, wellte Die Bienen der bort einzenoliten Mottenbrut wegen Lineinichroten magten. Aber auch über ben Brutzellen maben fie gwijden ben Unmiben und ben Dedeln Gange, Die Erhohmam bloen und ausilien, wie ein gwidjen ben Remybentet fen und ben Tedeln in Sanagafogener graden, eder ide erlogte Striften en maniature einer Meitmans, Die Beinen begien dann bije bauge auf, belen bie Mantmiben beraus, und mit fieht oft blanamige Bent offen fieben. Oubler Bitg 1867 G. 6. In gent weine Laiein olden ne nicht, weit ne von blogent fint biffolien Wande nicht leben

konnen. Deshalb ist auch reines ausgelaffenes Wachs vor ihnen sicher.

Donhoff Bita 1855 G. 191.

So lange es fuhl ift, bleiben die Eier unausgebrütet und auch bie bereits ausgelausenen Larven sind wie erstarrt und konnen teine Zerstorungen anrichten. Sobald es aber warm wird, etwa im Mai, geht das Einspinnen und Jernagen los, in den bienenbesetzten Stoden schon viel früher, weil dort die Bienen früher die zum Ausschlüpfen der Eier und zum Eiwachen der Larven nothige Warme (18 bis 20 Grad) erzeugen. Donhoff Bzig 1860 S. 212.

Im Allgemeinen jedoch braucht man wegen ber Wachsmotten feine fonderliche Gorge zu tragen. Starte Stode laffen fie nicht auftommen und wissen sehr schnell mit ihnen fertig zu werden. Eie werden, wo sie sich betreten laffen, fofort erfaßt und jum Bluglode finans fransporfirt. Auch tonnen die Rankmaden nur folden Stoden verderblich werden, die im Berhaltnig gu ihrer Bolfsgahl gu viel Bau haben. Stoden lingegen, auch wenn fie, an fich betrachtet, fdwach find, beren Bewohner aber ben gangen Badysbau im Bejit haben, tonnen fie nichts anhaben. In folde Stode tonnte man mir meinetwegen ein ganges De fel Wachsmottenschnetterlinge, Buppen und Larven einschätten; bald wurden alle Puppen und Larben gum Glugloche binaus transportirt werben, die Edmetterlinge aber, die die Bienen ichmer erfasien tonnen, von selbst ben Abmarich nehmen. Ueberhaupt find die Wachsmotten nur im Grubjahr, wo die Bienen ber oft tublern Witterung wegen noch bichter beifammen fitten und oft nicht wenige Tafeln unbelagert laffen, gefährlich, im Sommer vermogen fie nichts und ich beachte fie da gar nicht.

Um aber diesen bojen Fruhlingsgasten von vornherein (benn haben sie sich einmal eingenistet, so treiben sie ihr Wesen oft auch im Sommer sort) ben Weg abzusperren, braucht man nach der Auswinkerung nur alle Taseln herauszunehmen, wolche die Bienen nicht wenigsens schwach belagern. Ritol Jacob Grundlicher zo. 1601 E. 78. Dabum werden auch die Stode nicht blos gegen die qu. Feinde sicher geschutz, sondern, wenn die leeren Raume ausgestopst werden, wormer gemacht. Spacer werden in dem Maße, wie sich das Boll vermehrt und ausbreitet, die Taseln wieser zurud gegeben, bis sie sich alle wieder im Stode besinden. But Berlepsch Eztz 1857 S. 6, Bogel Bucht 1866 E. 104.

Wernz-Achhutte: "Im Sommer sind der Gesahr des Nanknadenfrenes beionders solche Stode ausgeseht, welche durch öfteres Schwärmen
nart entrestert und weiseltes geworden sind. Ift Weiselsessigkeit aber auch
nicht eingetreten und es verstreicht eine etwas langere Zeit, eine 3 Wochen,
die zum Frichtbarwerden der jungen Königin, so ist don den Rankmaden
gleichalls viel zu surchten. Denn Stöde, welche teine Brut zu versorgen
haben, sammeln sehr vielen Pollen an. Gelingt es aber einer oder einigen
Wanzsmotten, ihre Gier darin abzusepen, so macht die daraus entstehende Brut, begunstigt durch die Warme der Temperatur und die reiche Abung, in karz ser zeit erfreuliche Fortschritte und bereitet dem Stode, entsernt der Ju ver mit bald die twierrten Taseln, das sichere Verderben. Sinzubringung von Voll, wie Mande gerathen haben, hilft fast niemals, weit die Bienen saft niemals im Stande sind, ihren unter schirmendem Gespinnste hausenden Feinden beizulommen." Privalbrieflich. Ift an sich richtig, aber der ausmertsame Zuchter wird in solden Staden bei Zeiten das Nothige thun, entweder durch Herausnahme der überstnissigen Waden, oder durch Zudringen von Boll, ehe die Feinde sich einzunisten vermögen, oder auf irgend eine andere Weise. Sollten jedoch hin und wieder einz lie Waben instert sein, so tann man diese mit einem Nagel oder einem in inigen Instrumente, wenn sie nicht sein zu fehr zerfressen und durchsponnen ind, den den Raufmaden

und bem Wefpinufte Lefreien.

Ein sicheres Merlmal, daß sich Manknaden in den Bruttaseln eines Stodes eingenistet haben, ist, wenn man bemerkt, daß wiederhelt junge Bienen nut einem weißen Gespinnst am Leibe hervorkommen, oder auf den Boden des Stodes herab, oder zum Flugloche hinausgeworsen werden. Das zuberlassigste Mittel, das Brutlager vollhandig zu jandern, ist, wenn man die Konigin des Stodes aussaugt, um dieselbe entweder anderweit zu benuben, oder auf etwa 14 Tage einzusperren, bis alle bedecklen Brutzellen ausgelausen sind. Die Unholde inden dam in den Bruttaseln keine Zustauchtzitatten mehr, wo sie sich verbergen konnten; die Vienen konnen das Brutlager von ihnen grundlich remizen, die Bescheizungen ausbessern und das Uebel ist vollstandig gehoben.

Auch tann man viele Rankmaden schon baburch aus ben Bruttafeln entfernen, wenn man folde herausnimmt und etwas rüttelt. Die Wurmer stärzen dann, wie erschrecken, aus ber ersten besten Deffnung, die sie finden tomien, bervor und tonnen gertreten werden. Dzierzon Bfreund E. 163 ff.,

Aleine Bita 1800 E. 172.

Dier umig nun gelehrt werben, wie man Waben aufbewahren und

gegen Mantmeden mobren fann.

Man schust die Laseln und Taselstude ziemlich sicher, wenn nan sie an luftigen Orten so aussiellt oder aufhangt, daß zwischen je zwei Waber etwa 1½—2 Joll Spielraum ist. Auf diese Weise ausbewahrt, werden sich nur hecht selten einige Gespinnste zeigen, weil die Mankmaden Austzug nicht ertragen können. Dzierzon Nuchtrag 1802 3. 60, Oztz 1861 3. 234, Etrans Geno.

Auch in einem Reller, in welchem die Temperatur auf bochftens G-7 Grod über Rull seigt, zeigen sich in den Tasten teine Gest innste der Rant miden, weil bei dieser Temperatur die Eter sich nicht entwicken, und die eine dorzendenen kleinen Larden aus der Erstarrung nicht erwachen. Auf diese Weise habe ich früher meine Waben ermer underschrt die tief in den Sommaer erhalten, weil mir in der alten Anterburg zu Seebach em tables Neder allein far diesen Ivock zur Disposition stand. Wie wenige habes aber einen eigenen Kelker! Und un gewehnlichen Kelkern, wo Milch, Karlestan i. w. ausbewahrt werden, nerden die Woben leicht schimmelie. Luch eins man in zedem Keller welch darauf sehen, das die Wause nicht eine Tosela geraffen.

Get drittes gueift von Harrin er (Bigg 1857 E. 26 f. untgerber : Berlitzen ift jelgendes. Min nummt eine Lade mit gut fillese weit. E. f., und hangt ober legt in biefe die aufzubewahrenden henige, pollengefallter und leeren Waben, wahrend man auf den Boden der Lade in die Mitte ein nicht zu tieses Schässelchen sielt. In diesem Schüsselchen brennt man in der warmeren Jahreszeit etwa alle 3-4 Wochen emige Schweselsstden an und schließt den Deckel, so daß der Schwesels in der Lade verbrennen und aller Schweselsgeruch, der tein lebendiges Wesen auftommen läßt, in der Lade bleiben muß. Naturlich muß man, wenn man die Lade ofter offnet, um einzelne Taseln heraus zu nehmen, auch öster Schwesel abbrennen. Auf diese Weise lassen sich die Waben beliebig lange, ohne daß auch nur eine Spur von Gespinnst sich zeigt, ausbewahren.

Das hammeriche Verfahren ist durchaus probat. Bei hübler sah ich 1860 eine große Menge Waben in einer mehrmals tichtig aus geschweselten Kammer, in benen, obwahl die meisten bereits 2 Jahre sich an diesem Orte befanden und theilweise dicht auseinander lagen, sich auch leine Spur pon Gespientl zeinte Spur Dateragn Aufg. 1861 3 234

Spur von Gespinnst zeigte. S. auch Dzierzon Bitg 1861 3. 234. Gin Anonymus: "Ich stelle ein Flischen mit Schweselather ober Chlorosorm ungestopselt in die Kifte und in 14 Zagen ift die Motte in allen

ihren Metamorphofen ficher vernichtet."

Czerny: "Die Wachsmaben schust im Sommer der wilde Mosmarin (Brefolep), den die Wachsmotte nicht ertragen fann. Litg 1866 S. 276.

Ich vermag über biefe beiben letten Mittel aus Erfahrung nichts gu

betimben.

Bur Zeit des Schwärmens kann man sich auch der Spurbienen bedienen, um leeres Wachs gegen Mottenbrut zu schüpen und bereits verunreinigtes reinigen zu lassen. Stellt man um diese Zeit irgend an einem Ort mehrere Wohnungen auf und hängt in solche leere Taseln, so werden sich bald Spurbienen einfinden. Diese schwiesen die Taseln nicht blos vor fernerer Berkörung, sondern reinigen sie auch mit großem Eifer, wenn sie von Wachs-

motten bereits angegriffen find.

p. Neuerdings hat Köpf (Lztg 1858 S. 191 ff.) einen bisher unbekannten, unter Umständen aber sehr gesahrlichen Bienenseind in der schwarzen,
sechssüßigen 1' Linic langen Larve von Mehe variegatus entdeckt. Diese
Larve halt sich in manchen Blüthen, besonders denen der Esparsette auf,
hangt sich mittels ihrer sehr schwarfen Fußtrallen an die sammelnden Vienen
und triecht mit ihrem halben oder auch mit ihrem ganzen Korver zwischen
die schuppensornig übereinander liegenden Schienensegmente der Vienen, wodurch diese unter kestigen Zudungen sierben. Die Vienen vermögen sich
dieses Fenndes saft nie zu entledigen und in die Städe geschleppt, unterliegt
ihm zuweilen auch die königin, wie Graf Stosch (Lztg 1860 S. 213) un
einem Falle nachgewiesen hat. Bei Köpf trat im Jahre 1857 dieser Feind
in solcher Menge auf, daß dessen Stode wohl die Halte des Volls einbüsten. Bztg 1858 S. 191—195. Beschrieben ist das Insect mit gewohnter Meuterschaft von von Siehold Bztg 1858 S. 195 ff.

In Seebach bluken alljahrlich hunderte von Aedern Esparjette, niemals aber habe ich zur Zeit duser Lluthe aussallendes Sterben der Vienen bemeelt, und bei Klein auf dem Tambuckshofe, wo ich den ganzen Sommer 1859 war, habe ich in der Esparsettebläthe nach diesem Insecte gesucht,

aber nur sehr wenige Eremplare gesunden. Es tritt also bieses Insect nur zeitlich und vortlich in großeren Massen auf. Auch Köpf a. a. Q. bericktet, daß das Insect im Jahre 1858 in weit geringerer Menge als 1857 vorhanden gewesen sei, und Morbitzer, auf besten Stande "diese grausamen Peiniger im Sommer 1859 in unglanblicher Menge auftreten, butte sie in kruberen Jahren niemals bemerkt". Bztg 1860 E. 180.

hatte sie in fenheren Jahren niemals bemerti". Bztg 1860 E. 180. Und ang. Gin weit schadlicherer Beind der Bienen aber, als alle Thiere zusammengenommen, ist der Mensch in seiner Dummheit und Habgier. Das die Bienen unter der roben Bornirtheit der Menschen nicht schon langt auszestorben sind, ist ein untruzlicher Beweis für ihre ungeheure, in der Thierwelt wohl beispiellose Lebenszähigteit. Wollte man die ubrigen hausthiere so einfältig und barbarisch behandeln, sicher würde bald tein einziges mehr existiren, wie treffend bon Ehrenfels Bzucht 1829 E. 254 sagt.

Gine braftich tomiiche, aber burchans aus bem Leben gegriffene Beschreibung vieler henigsuchtiger hausfrauen als ber ärgften Bienenfeindinnen gibt Loreng-Bergholz in ber Lytg 1866 S. 156, wilche nachzulesen Niemand versaumen wolle.

Cap. XXI.

Die Arbeitsbienen als Hauber.

\$ 95.

Grund und Entfichung ber Mauberei.

Da es den Bienen angeschaffen ift, im Gintragen des Honigs unermudlich und unersattlich zu sein, dem Honig allesthalben nachzuspuren und ihn zu sammeln, wo immer sie ihn finden, so darf es nicht bestemden, daß, sie auch geneigt sind, den Honig sich gegenstitig zu stehlen, d. h. daß sie geneigt sund, Honig aus anderen Stöden zu rauben. S. Riem

Dauerhafte Brucht 1795 G. 221 f.

a. Diejes Rauben findet hauptfachlich an iconen Tagen bor Beginn und nach Ende der Tracht ftatt, weil die Bienen auch gu biejen Zeiten Sonig eintragen wollen, aber in ber Natur auf ben Blumen feinen finden. Es geben Spione aus, um Gelegenheit ju Sonigerbeutungen gu fuchen. Borfichtig naben fie fich bewohnten Stoden, treten fluchtern an Die Thure, wohl wiffend, baf fie fich auf bem Gebiete eines fremden Staates in unlauterer Abficht befinden. Um die Parole befragt, ober als Freinde augenblidlich mit dem Bajonnette angefallen, suchen fie bas Beite und finder ihre Mettung in der Glucht. Doch bald tehren fie wieder zurid, tommen nochmals an die Thure, die fie joeben fliefend verlaffen haben, um zu felen, ob fie nicht doch einschlapfen tonnen. Gelingt's wieder nicht, jo fuchen fie Rebeneingange und umschwirren jpabend ben Stod von allen Seiten. Go geht's von einem Stode jum andern. Endlich wird einer aufgefunden, de ne eindringen last, gewöhnlich em Sted, ber weifellos eber itwach ift, ebemel rere grigere Mugloder ober fogft ge baffiebare Maten lat. Soben fie nur etwas Honig erbeutet, fo eilen fie ihteanigst und Sanfe, fchlagen no ! in der Pforte Atlarm und verlunden den Gund ihren Genoffen. Alebar folgen andere und die Spione zeigen ben Weg. Gelingt auch jett ber Angeiff, fo werden der Angreifer von Monate ju Minute mehr. Das Magagut ist einmal ertroden und die Plinderung im Wange. Scholtis. Byta 1851 E. 90. - Echr gut beschreibt iden hofter bei Schroth (Mechte Bienenkunft) den Beginn der Näuberei, indem er G. 185 fagt: "Die Rafcher fliegen nicht ftrachs in's Flugloch ein, fliegen wohl ver's Flugloch, prallen aber meift wieder gurud. Sepen fie fich an, so werden fie verjagt,

oft auch gebadt, jo dan beide tampfend jur Erbe fallen."

b. Dieraus erhellt, wie falsch ber immer noch nicht gänzlich erloschene Wahn ist, daß die jeg. Raub - ober Deerbienen eine eigene, von der gewehnlichen Sausdiene verschiedene Art seien, welche, statt Honig aus den Bumen zu sammeln, Honig aus andern Stöden raubten, und daß solche Bienen zu vernichten, auch der Resiber derselben gehalten sei, den durch sie bei Beraubung anderer "ehrlicher" Bienen angerichteten Schaten zu ersehen. Etwas Abgeschmackteres laft sich nicht leicht denten, indem solche Raub- und Honis andere leiche winthend aufallen und berauben, morgen dagen, wenn die Beraulassung zum Raube beseitigt ist, steisig Pollen und Honig aus den Bluthen tragea. Diese durch Ersahrung selfstehende Thatsache allein beweist unv bereitiglich, daß es teine Bienen gibt, welche nur von

Beraubung anderer E tode leben.

c. Weit verbreit et, und ber benen, welche mit der Natur und bem Wejen ber Bienen nich genau vertraut find, tief eingewurzelt ift bie Anficht, baff mander Bienengichter Die geheime Aunft berfiehe, jeine Bienen burch Butterung mit dem Honig beigmmengenden Ingredienzien zu veranlaffen, auf Manb auszugehen und andere Stode ju plurdern. Der Unberftand neunt bees "Maubbienen machen." Es ift Riemand bermogend, Maubbienen gu machen, d. b. feine Bienen auf Manb auszuschiden, obicon es gewiß ift, dag man barch Gnttern feine Bienen muttig machen tann, fo bag fie bann treit mehr als jenft gum Rauben geneigt find. Inebejondere hat bas Beimengen bon fpiritaojen Gluffigleiten (Wein, Branntwein, Rum u. f. m.) unter ben Jutterhenig diese Wichung, indem die Bienen badurch in ben Jufrand einer Erregtheit verfest werben, in welchem fie eine gewife Totesberachtung geigen, andere Etode vertregen anfallen, und babei auch eine gewise Ueberlegenheit beweifen. Manche Stude besitten an fich ichen Diefen großeren Muth und zeigen große Ranbluft. Der Grund liegt aber nicht etwa in der besendern Art ber Bienen, sondern in der Starte und sonftigen bottreplachen Teicheffenheit des Stockes. v. Boje Bug 1857 G. 131 f. Diergon Bfreund 3. 154.

Unbogreifich uit es, daß ein Mann, wie v. Ehrenfels glauben tonnte, es fei moglich, Raubbienen abfichtlich zu machen. Brucht zc. 3. 280 f. und 284. Gang neuerdings bat Dame behauptet, es gabe boch ein Mittel, bie Bienen gum Rauben zu veranlaffen. 3. Krap Brig 1867

3. 185.

\$ 91.

Borbengungemittel gegen Rauberei.

Ter Bilatengad ter mui; darai E. Back netwen, bag Monberei gar nicht entillt. Dem emmel audiebendem und iden bestiger geweidene ift oft semer pr befeitigen, wemgiene ift es biel, sehr viel bildier, Manberei gu beilaten, als ausgebro bene zu bestiegen, v. Ehrenfels Buncht i. E. 1965,

Dziergon Bfreund 1855 G. 154, Rat. Bjud,t 1831 G. 250, Bogel

Bucht 1866 E. 83.

a. Ver Beginn und nach dem Ende der Trackt dutde nam abselut keine weisellosen Stöde auf dem Stande. Tenn tiese sind es sast immer, an welchen die Räuberei beginnt. Hat man wahrend der Trachtzeit, wo Rauberei settener ist, weisellose Stode, d. h. Stode, die teine Mittet besignen, sich eine Konigin nachzuzuehen, so beobachte man solche genau und easiere sie sonst tranten Stöde, z. B. solche, die eine abgelehte alte Raufzia haben, oder die von Wachsmotten start insieit sind. Denn die Vienen solcher Stöde, gleichsam den baldigen sichern Untergang ihres Staates voransistend, haben keinen Muth und teine Lust mehr, ihr desergamsirtes Rich zu vertheitigen. Sie sehen sich wohl aufanglich etwas zur Wehre, allem es ist ihnen damit tein Ernst, sie streden batd die Wassen und der Fenad hat gewonnenes Spiel. v. Ehrenfels Brucht S. 281 f., Scholtis Butg 1851 S. 90.

b. Dan gebe fich im Fruhjahr nicht mit ber Gur weifeltofer Stode mittels Ginfigens von Brutituden ab. Denn nur zu oft geht, ehe man

fich's verfieht, die Rauberei hell auf.

c. "Man dulde nach dem Schliffe der Tracht feinen zu schwachen Stod auf dem Stande, auch wenn er weiselrichtig ift. Seldie Stode find immer den Raubangriffen und dem Unterliegen sehr ansgeseht." Hofter bei Schroth Rechte Blunft 1660 S. 181. Ift wahrend des Winters durch irgend einen Unfall ein Stod volkarm geworden, so verenge man das Fluz-loch so, daß nur 2-3 Bienen neben emander empasieren konnen.

d. "Man bulbe auper einem einzigen Flugloche an den Stoden leine weitere Definung, durch welche Bienen eindringen tommen." Sofler bei Schroth Rechte Blunft 1660 C. 141, M. John Gin Neu V. einen Bachel

1691 E. 11, Enrich Plan 20, 1768 E. 271.

e. "Bevor es zu dunkeln beginnt, füttere man nicht unt fluffigem Honig und nehme die Futtergeschirer am andern Morgen vor Sonnenaufgang wieder

weg." R. Jacob Gruntlicher ic. 1801 3. 102.

Futtert man am Tage, so fangen die Benen alsbald an, vorzuspielen, machen einen Freudenlarm, der fich allen Stoden des Standes sofort nutzheilt. Dies reizt die Bienen, wie eine Ladung zur Malizeit, zum Mitgenuß auf. Ift vollends der Futterhonig warm, so verrath er sich durch die Atmosphäre. v. Ehrenfels Bzucht 1829 S. 282 f.

- f. Man verschütte beim Futtern und sonst leinen Honig. Ift aber boch welcher verschuttet worden, so vertilge man die Spuren sorgialtig durch Ab-waschen, streue auch wohl noch Sand, Asche oder Erde darauf. Scholtig Butg 1851 S. 106.
 - g. Man laffe eingegangene beb ute Stode nicht auf bem Stande flefen.
- h. Man entnehme den Stoden ben Honig nicht an warmen, jonnigen Tagen. Bog et Bucht 1866 E. 83.
- i. Man wende beim Zeideln oder sonstigen Operationen nicht zu viel Rauch an, weil die Bienen dadurch auf einige Zeit entmuthigt und in Unsordnung gebracht werden.

k. Man sei mit Operationen versichtig, wenn Regen oder ein Umschleg in der Witterung beversteht. Die Bienen scheinen dies instinctmäßig vorzuemzinden und sich angetrieben zu sublen, in der lurzen günstigen Zeit noch is viel als möglich Borrath für die bevorstehende nahrungslose Zeit einzultagen. Sie sind dann gang besonders zudringlich und raubgierig. Dzie rzon Bjreand S. 155.

Beabachtet man bieje Borfichtsmofregeln und behandelt man fonst seine Stode versiandig, jo wird man wenig ober nichts mit Rauberei zu schaffen haben. Der Rauberei geht jedech ftets Rafcherei voraus und eist aus

Diefer enisteht bie Manberei. Gieht man baber

1. Rajcher an einem Stode berumidmvirren und einzeln eindringen, ohne bag die Bienen fich viel um fie fammern, fo reige man die Bienen im Aluglode, 3. B. Durch Ginhauchen, Ginichieben einer Binje ober eines Brennneifetfengels. Gewohnlich werden fie nun auf bie Rafcher aufmerkjam und weifen fie ab. Bilft aber bies nicht, und giebt es bereits Beigerei, jo bet blende man ben Sted auf folgende Weife: Man nimmt weichen Lehm, ftedt in bas Aluglod, ein Stabhen von der Große, wie bas zu verlleinernde Aliglach werden foll, lebt die weiche Lehmmage über das Stabchen, zwei Rell loch und gwei Roll lang, weg und an ben Stod fest an, gieht fodann bas Etalchen, nidem man mabrend des Gerausgiehens ben lebm mit ter andern Sand festhalt, vorfichtig berand und ber Eted ift verblendet. Das burch ben Lehm verlangerte Aluglich muß gerade ba ausminden, wo bas alte ausmundete. Die heimichen Bienen fliegen aus und ein, ohne fich um Die neue Borrichtung zu tummern, aber bie Rafdjer werden auf der Stelle unider und dugulich und juden, ba fie von oben und an ben Geiten bes Alugloches einzudringen pflegen, vergeblich über dem Lehmvorbau einzubringen. Diefes Mittel hilft, wenn ber Sted weifetrichtig ift, und es bei Beiten angewendel wird, ficher. Ift bie Raicherei vorbei, jo entfernt man ben Lehm wieder. Bufd Butt 1851 G. 26.

\$ 95.

Mittel gegen bereits eingetretene Rauberei.

Die anzuwendenden Wittel bei bereits eingetretener Rauberei hängen ab a. ben dem 6 tade, bis zu weldem bas Rauben vorgeschritten ift, b. von der inneren Beschäffenhaft bes angesallenen Stodes, c. ab der Stodem emfacher transportabler oder ein mehrzacheriger intransportabler ist, und d. ab der raubende und der beraubte Stod verschiedenen Bephern oder einem und beimselten geloren.

Die Manberei ift febr verschiedenartig, und es ift unmöglich, olle bie einzilnen Grabe und Stabien berfelben anzugeben. Ich will baber nur bie 3 wei charalterift ihfen unfericheiben, Die eine verichiedene Behandlung

erbeiichen.

1. Gia Stad mird beraubt, bie Rauber deingen ichon gablreich ein und idlippen fort, die beraubten Brenen wehren fich aber noch. Ger licht fat aumer Berengung ces Flugloches, jo daß nur eine Biene ein-

und auspaffiren tann, gang ficher aber die Buid'iche Berblendung bes

Flugloches.

2. Der Stod ist schon überwunden und wehrt sich nicht mehr aber er weiß gar nicht, daß er beraubt wird. Das Lestere sommt gar nicht selten vor, namentlich zur Trachtzeit, wo alle Vienen gleichen Geruch haben. In diesem Falle hilft oft weder das Verengen, noch das Verblenden des Flugsoches. Hier ist das Veste, wenn dem Vesiger des beraubten Stodes auch der raubende gehort, den letteren, salls er transportabel ist, auf einen mindestens is Stande entsernten Stand zu transsortabel ist, auf einen mindestens is Stande entsernten Stand zu transsortabel. Jo muß der der Gigeuthum eines andern Inchters oder intransportabel, so muß der beraubte auf einen entsernten Stand versehr oder wenigstens 2—3 Tage in einen dunkten Keller gestellt werden. Vesundet sich aber das beraubte Volk in einer intransportablen Wohnung und kann man den Räuber durch Ver- und Einstellen nicht ungesahrlich machen, so durfte es am gerathensten sein, Wachzgebaude und Vienen des augefallenen Stodes gegen Abend herauszunehmen, in eine Einbeute zu hängen und diese auf einen entsernten Stard zu transportiren.

Bor Allem untersuche man, wenn ein Stod angefallen ist, ob er nicht etwa weisellos ober senst trant sei. In diesen Fallen muß er natürlich sogleich easiert werden. Sollte der Stod zwar weiselrichtig und gesund, aber boltarm sein, so rathe ich, will man nicht zur Gasstrung schreiten, denselben aus einen entsernten Stand zu schoffen, auch wenn die Räuberei noch nicht arg ist, und daselbit, die er sich an Boll verstarkt hat, stehen zu lassen. Denn Guren auf dem keimischen Stande mistingen nur zu aft, und geben nur zu aft Beranlassung, die Nauberei weiter um sich greisen und gefährlich werden zu lassen. Sin mehrtägiges Ginstellen in den Keller hilft meist nichts, denn kaum ist der Schwächlung wieder an seinem Plate, so geht auch das Raschen, selbst bei noch so seller wieder in Russe, sondern sehen Die Räuber lassen einen solchen Stod sellen wieder in Russe, sondern sehen

ihre Rauberei fort, bis er ausgeplundert ift.

Dzierzon rath, wenn die Ranberei noch teinen hohen Grad erreicht habe, das Flugloch des beranbten Stockes mit scharf riechenden Gegenständen, z. B. Anobtauch oder Wermunh, befonders aber mit dem Stachelgiste der Bienen selbst zu bestreichen, indem man einigen, etwa der abgestochenen Bienen den Stachel herausziehe, und mit demsethen sammt der daran hängenden Gistblaie das Flugloch emreibe. Dadurch somme siatt des süchen ein scharfer widriger Geruch den Bienen entgegen, der die sremden zuruchschrede, die einheimischen aber zum Jorn reize und zur Gegenwehr ansporne. Theorie

und Pragis 3. Auft. 1849 E. 213, Lireund G. 156.

Aleine empfiehtt Mejchus zur Abwendung der Nauberei. Man legt, lehrt er, Abends, wenn Alles sich zur Aube begeben hat, Moschus in einer Papiersapsel auf den Boden des beraubten Stocks, und nimmt am andern Morgen den Moschus. der far viele Jahre ausreicht, wieder weg. Die Raber erschenen zwar buld in gestriger Weise, laufen aber nicht mehr unsbesaugen ein, sondern gebarden jud wie Naicher, und die heinischen Bienen sahren eiser zuges werden die Keinden eiserigt auf sie. Schon im Berlauf des ersten Lages werden die Besuche eingesellt, und die Rauberei hat ein Ende. Der Moschus bewirft

namlis bei seiner wunderbaren Theilbarkeit, daß jede Biene über Nocht einen intensiven Geruch bekommt, und sich dadurch von jeder nicht zum Stode geborigen unterscheitet. Bztg 1853 S. 23. 1855 S. 9, 1857 S. 3, 1862 S. 182 f.

Im Sommer 1863 wahrend reicher Tracht aus dem Hederich wurden zwei karle, werselrichtige Beuten des Siechhosvaters Gutgefell zu Gotha beraubt. Derbeigerusen, wendete ich des Versuches wegen an der einen Dzierzons, an der andern Kleines Mittel an, aber beiderseits völlig umsonst. Bald wurde eine dritte Beute angegrissen, und jest gelang es mir. die Ranber in einem machtigen Strohlorbe eines, etwa 200 Schritt entsernt wohnenden Inlers zu entdeden. Nun legte ich am Abeud dem Raubstode Moschus unter, und am andern Morgen stellte der dritte, zulest angesallene Stod ein derartiges Massacre an, das bald Tausende todter Bienen auf der Erde lagen. Genso inberwand die nach Dzierzonscher Manier behandelte Beute noch an demselben Tage die Mauber, wogegen die nach Aleines Borichlag behandelte sich ruhig fort berauben ließ, und nur durch Transportation gerettet werden konnte.

Andere rathen, den Rauber mit dem Beraubten zu verstellen. Abgeschen davon, daß dies nicht immer aussuchbrar ift, wird der Beraubung daburch nicht immer Einhalt gethan, indem die Stode bisweiten dann nur die Rollen wechseln, der Beraubte zum Mauber, der Näuber zum Beraubten werd, weil die ranbenden Bienen, die jest dem Verandten zuzeichrt werden, nicht wissen, was mit ihnen geschehen ist, und ihr Handwert sortsehen. Auch wied oft dem ranbenden Stode, der meist ein trastiger, vollreicher ist, mehr

geschabet, als tem Beraubten, meift einem Schwafting, genutt.

Bogel: "Neltere Bienenzuchtlehrer, ja nach 1867 die Hernusgeber bes Handworterbuchs für Bienenfreunde & v. Rauberei E. 160, lehren, man unterbrude das Rauben, wenn man den Vienen des Stodes badurch Arbeit verschäffe, daß man Spren, Sägespähne, Mohnkener z., in den Stod, namentlich prischen die Waben strene. Der raubende Stod reiniget grar seine Wehnung, das Rauben aber stellt er deshalb doch nicht ein. Wenn aber Andere rathen, man solle in den Honig bes raubenden Stodes bineinssechen, damit die Vienen im Innern ihrer eigenen Wehnung Honig aufzuleden hatten, so ist dies gerade ein Resorderungsmittel der Rauberei. Die Vienen sagen an, vorzuspielen, und gehen nun erst recht stell auf Raubaus." Brach 1866 E. 85.

\$ 96.

Renngeichen ber Mauberei.

Der Anklanger erkennt gewöhnlich die Mauberei, wenn sie ichon in das Stadum getreten ist, wo die beraubten Bienen die Manber nicht mehr abwehren, nur schwer. Giast jab ich, als ich einen jungen Bienenkreund bei einem Besinde vor dem Bienenkanse autraf, wie sich dieser über dem thatigen stug weier seiner Stade, die ich an den dieleitigen, schwerfallig atsliegenden Bienen auf den erken Back als stuft beraubt erkannte, berglich freute, und rend jragte, oo meine Bienen auch is sterfies eintrügen.

Der Anfanger achte besonders barauf, ob ein Stod am Morgen, ele die übrigen Stode ben filng begonnen, oder am Abend, wenn die übrigen ben Glug bereits eingestellt haben, ichon, ober noch fart fliegt. Blidt er in bas Innere Des Stodes, jo befindet fich das Bolt mehr gerftreut, nicht mehr im ruhigen Jufammenhange, namentlich laufen biele Bienen auf ben Waben und an ben Wanden. Ift hier bas Boll nicht etwa wegen eingetretener Weifellosigseit in Unrube, so wird er sehen, daß bie abstiegenden Bienen alle eine und dieselbe Michtung einschlagen, die antommenden alle in gleicher Richtung beimtommen, und er fann gewiß fein, daß ber Stod entweber beraubt wird, ober raubt. Bird er beraubt, fo liegen auf dem Boden faft immer mehr oder weniger todtgefrochene Bienen und Gemull, was von ben aufgebissenen Dedeln ber Honiggellen und ben in ber Gile fonft abgebiffenen Wachstheilchen herrührt. Gang ficher aber ftellt fich bas Beraubtwerben ober Rauben badurch beraus, bag im ersteren Galle die eingehenden, im letteren bie ausgehenden Bienen honigbeladen find, und somit Didleibiger als bie andern aussehen. "Traut ber Anfanger feinem Muge nicht, fo gerdrude er emige anfliegende und einige abfliegende Bienen, und er wird fofort an ben gefullten ober leeren Bonigblafen feben, woran er ift." M. John Gin Ren Bienen Bachel 1691 3. 33.

\$ 97.

Berhalten ber raubenden und beraubten Bienen.

Unfanglich paden die beranbten Bienen die ranbenden ichon bor und in bem Alugloche ober im Stode, theils che die Ranber fich mit Bonig beladen haben, theils wenn fie beladen retour wollen. Die gepadten Rauber fuchen fich loszuwinden und zu entfliehen und seben sich nur selten zur Wehre. Die abgestochenen Bienen, bie man unter und ver bem beraubten Stode findet, jund faft fammtlich Rander und es ift gang falich, wenn Biele glauben, Die Rauber feien von Morbluft befeelt und fielen bie Bienen bes beraubten Stodes an, um fie tobt gu ftechen und bann rauben gu lonnen. Die Rauber halten fich ftets auf der Defensive. In diefer Beziehung trifft man felbft bei ben aufgeflarteften Bienengudtern tie abenteuerlichften Unfichten; fo 3. B bei bon Chrenfele, welcher jagt: "Es giebt Stode, Die trabre Raubmorder find, und ein einziger felder Stod fann Ctanbe bon hundert Stoden ruiniren, weil er feine durch Angriffe und Edfachten verlorenen Mannen immer wieder burch ben Zuwuchs der Veraubten im vergroßerten Magftabe erfent." Bjucht u. f. w. G. 286 f. 280 follte nur ein Stod ben honig von hundert Stoden unterbringen! Auch um die Ronigin bes beraubten Stodes icheinen fich die Räuber in der Regel nicht gu tummern, doch mag ihr hin und wieder ein Rauber, ber ihr gerade begegnet, einen Endy verseben; benn ich fand in einigen Follen unter ben todten Bienen eines beraubten Stodes Die Konigin; welche Erfahrung auch Grimm (Bitg 1850 G. 29) und Raben (Bitg 1851 G. 79) gemacht haben. Gewiß falich aber ift es, wenn bon Ehrenfels a. a. D. G. 285 jugt, daß bei Besiegung bes beraubten Stodes überall guerft die Renigin getodtet werde. haben entlich die Rauber burch immer guhlreicheres Untommen die Oberhand gewonnen, fühlen fich die Bienen des beraubten Stodes überwunden und greifen sie die Ranber nicht mehr an, jo dauert es oft gar nicht tange, bis "die Beraubten mit ben Raubern gemeinschaftliche Cache machen und ihren eigenen Sonig mit in den Raubflod tragen helfen." Enrich Plan 2c. 1763 Ginleitung G. XX. Ift aller Benig (ber Pollen bleibt unangerührt) weggeichafft, fo gieben die beraubten Bienen mit in ben Raubstod (Eprich Blan 2: 1768 3, 95) und man findet baber die ausgeraubten Stode nicht blos bonig ., fondern auch bienenteer. Das Abgieben ber Bienen bes beraubten Stodes geichieht jedoch nicht immer auf einmal und ploglich, fondern nach und nach. Gie verlieren fich einzeln mit ben Raubern, fo wie ber Honig nach und nach immer mehr verschwindet. 3ch habe bemertt, bag dieg allmalige Abziehen und Sichverlieren ber Bienen bei weifellofen Stoden, die ich oft ber Beobachtung halber absichtlich ausrauben ließ, ftets ber Sall ift, bag aber bei beweifelten Stoden ber endliche Abjug ploglich in Weise eines formlichen Berausichwarmens und Abziehens nach dem Naubstod, wenn auch nicht immer, fo doch ofter, erfolgt. Diejes ploglide und allgemeine Ausschwarnen aus bem beraubten Stede und das Emgieben in den Raubfrod beobad tele auch Bufch. E. Bitg 1851 3. 26. 3h vermuthe, daß das plotliche allgemeine Berlaffen bes beraubten Stodes bann erfolgt, wenn endlich ber Stod vollig ausgeplundert ift, viele Rauber noch bergebtich im Stode nach honig fuchen, wild umberrennen und die Konigin entweder verfolgen, oder biefe des Tumultes wegen in Furcht gerath und ben Auszug veranlagt. Die Bienen werden ihr folgen und ihr ben Weg nach dem Raubstode weisen, und bort angelommen, wird fie von ben Bentern empfangen werben.

\$ 198.

Gefährlichteit des Raubene.

Wird der Räuberei nicht durch menschliche Silfe oder eintretende tatte Witterung Einhalt gelban, so dehnt kie sich bald auf mehrere, namentlich die dem zuerst beraubten Stocke am nächsten stehenden Szocke aus Ebenso sungen bald mehrere Stocke an zu rauben, und gelingt der weitere Nauh, so raubt endlich ein ganzer Stand, ja alle Stocke eines ganzen Ortes, und der angesallene Stand ist, wenn nicht alle Mittel gegen Mauberei angewendet weiden, derloren, indem endlich auch die trastigsten Stocke keinen Wiederstand mehr leisten, weil sie der Uedermacht der Rauber unterliegen mussen, weil sie selbst mit rauben, auf Nauber, die sie ausphindern, nicht achten. Im Jahre 1844 raubten meine 108 Stocke einen Stand von 13 Stocken so total aus, daß in teinem Stocke weder ein Tropschen honig nech eine Viene zurucklieb. Leider war ich eben verreist und der Lamigicat, der seine Vienen mit Gatten binter einer Scheuer halte, hatte nichts demerkt. Von Verlepsch Litz 2. 18 ff.

Das argke Beifpiel von Ronberei, das ich gesehen habe, will ich hier ergabten, um Gingerzeige zu geben, wie man in abntichen Fallen zu ver-

fahren habe.

Um 20. August 1854 gegen Abend fam ber Bermalter bes mir befreundeten Bachters C. Sartung zu Weberftebt bei Langenfalga gu mir geritten, und jagte, auf dem Sartung'ichen, auf bem Occonomichofe befindlichen Bienenftande fei feit zwei Tagen eine folde Rauberei, bag Riemand fich mehr auf den Sof mane, und man Bedenten trage, Bieh aus den Ställen ju bringen. ic. Partung ließ mich erfuchen, feinen Bermalter mit Berhaltungemofregeln gur Bescitigung der Mauberei gu verfeben. Da ich wußte, daß dies zwedlos fei und man fich doch nicht wirde zu belfin wiffen, veriprach ich, am 21. fruh mit Tagesanbruch in Weberftebt gu fein. 2115 ich und Ganther, mein damaliger Bienenmeister, noch vor Sonnenaufgang bei bem hartung'iden Bienenftande antamen, unterjuchten wir jofort Stod für Stod. Achtzehn Stode, theils bereits vollig ausgeplundert, theils offenbar weifellos, theils ber Beifellofigfeit berbachtig oder vollarm, wurden in einen Keller transportirt, die übrigen neun und zwanzig, die noch bienenreich und ficher weifelrichtig waren, wurden fo behandelt, daß jedem nur ein einziges Flugloch gelaffen und Dieses nach Buich'icher Weise eng verblendet wurde, nachdem guvor die ubrigen Bluglocher und sonfligen Deffnungen mit Lehm bidt verschmiert und Die Alnabretter, auf benen fich tobte Bienen und Gemill fanden, gereiniget worden waren. 3ch fab, daß die Rauberei hier den hochften Gtad bereits erreicht hatte und "bag die noch traftigen Stode sowohl beraubt worden waren, als theilmeife auch gerandt hatten." Riem dauerhafte Bjucht 1795 3. 233. Die Arbeit bauerte, ba Gehilfen die zu entfernenden Stode in ben Reller trugen und Lehm zubereiteten, taum 's Stunden und wir waren fertig, ehe die Ranber fich gabtreich eingefunden hatten. Run ging's jum Fruhftud und als wir uns bei demielben gang gemuthlich fuhlten, wader tranten, und die Sonne ingwijchen bober gerudt war und warm ichien, tam ber Bermalter ic. hartungs in die Stube und fagte, bag ber Sput arger als je fei. Wir gingen hinaus und faben alle 29 Stode fdmarg bon Bienen belagert, die born, an den Geiten, hinten und auf ben Dedeln haftig herumliefen und eindringen mochten. Ueber bem Sofe fcmebte eine formliche Bolle von Bienen, benn alle Bienenstaaten Beberftetts hatten Beerichaaren ausgesendet, ic. hartung fagte gu mir, indem er mich lachelnd auf die Schulter ichlug: "Commen Gie, &. von Berlepich, und laffen Gie uns weiter trinten, hier ift doch Alles verloren." D nein, entgegnete ich, wir haben bereits gewonnenes Spiel und ehe es swolf ichlagt, wird die Mauberei ziemlich ein Ende haben. 3ch fab namlich, wie die Bienen vor den Blenden, die ich fo eng, daß nur eine Biene begnem paffiren tonnte, bergerichtet batte, wader tampften und ben Raubern bas Ginbringen unmöglich mar. Gegen 11 Uhr waren nur noch wenige Rauber ba, und nach etwa 3-4 Tagen lieg mir hartung jagen, es fei alles wieber rufig Mun ging ich abermals mit Gunther nach Queberfiedt, nahm alle Blenden meg, cafficte noch 5 nicht winterungefahige Stode von den 29, jagte Die Bienen berfelben fo wie die ter achtzehn im Reller compirenden heraus, und ließ fie den Stoden gufliegen. Bur wenige wurden eiftochen, und es waren 24 gute Stode gereitet, in benen ohne vernünftige Bufe in 48 Etunben ficher weder eine Biene noch em Tropfchen Bonig verblieben fein wurde.

\$ 99.

Berichiebenes jur Mauberei.

a. So wie sich die Vienen gewohnlich um die Blumen, weiche sich in unmittelbarer Rabe ihres Stades besinden, nicht kummern, weit sie glauben megen, daß der Honiggeruch, der sich um ihren Stad verbreitet, von diesem selbst berrahre, sondern mehr Blumen bestiegen, die sich in einiger Entsemung vom Stade bestäden, so berauben sich auch Stade eines und deiseben Standes biel weniger und seltener, es mußte denn eine starte Verantassung, wie in dem Hartung'schen Falle, dazu gegeben sein. Dzierzon Bireund S. 154.

b. Busch sagt: "Mitunter erscheinen die Rauber ploplich und massenweise. Swirren an allen Stoden hernm und suchen einzudringen. Der Kompf beginnt an allen Stoden und das Stud spielt oft mehrere Tage." Bitg 1851 S. 18. Das Factum ist nicht wegzuleugnen, benn ich habe diese Erscheinung ziemlich oft erlebt. Wenenvater mit Honig, dem spirituste Jusche beigemischt, gesättert und gleichsam trunken und eraltirt gemacht habe (Tzierzen Bireund 1855 S. 154), daß sie sich massenweise auf fremde Stude tampflistig wursen, so tann ich dem, obwost ich eine bessere Erkarung nicht weiß, nicht beitimmen, da in Seebach, wo ich biese Erschenung ofter beobachtete, außer meinen Stoden nur noch einige eristirten, deren Bespier au ein Futtern unt Honig, dem Spirituosen beigennicht, nimmer dachten.

c. Mitunter wird felbft gur beiten Beit, i. B. gur Beit ber Rapublathe, em einzelner Stod und oft ein recht fracter, hoftig angegriffen. Man findet n milch wahrend ber Tracht, felbst ber reichten, unmer einzelne Bienen, Die fleifig ranben. Die Beranbten beachten fie bei ibrer großen Thatiateit gar nicht und laffen fie fich im Stede ung fochten voll honig faugen, ja reichen ihnen fogar por dem Stade mit bem Mugiel Honia. Dziergon Bug 1548 3. 18. Manchmal jedoch gielen bieje Rajcher viele Mannen ihres Stodes nach fich, ber Maub wird arger, die Beraubten merten endlich, was vorgelit, and nun beginnt, manchmal urplettid und wie auf's Compando, ein Mampf. ber meft einige Lage anhalt und mit bem Barudidlogen ber Mauber enbet, ben angegriffenen Stad aber in feiner Thaligleit bedeutend flort. Buid Bitg 1851 S. 25. Ich habe dies in Seebach wahrend ber Mapsbluthe, wo bet guter Witterung bie Tradt geradezu uberichwenglich mar, ofter mabre genommen, niemats jeboch erreitte bieje "ichleichen be" (Bogel Bucht 1866 3. 121) Rauberei eine folde Ausbehnung, bag fie gefahrlich murte, ober fich auf viele Stode ausdelinte. Es geschieht aber mandmal bod, benn Bogel berichtet a. a. D. E. 122, ein ganger Stand fei mabrend ber Rapsbluthe bermagen angefallen worden, bag er nur burch geitweil gis 28egichaffen ber Raubitede nach einem benad,barten Orte babe gerettet werden tonnen, und fett E. 123 fiegu: "Wifen bie Bienen nicht, daß fie beraubt werben, fo nut! bas Berengen und Berblenden ber Glugfocher matt und iebel riechende Dinge falten die Manber auch nicht ab. Um Ginfachsten wird these Ranberei Dadurch beseingt, daß die ranbenden Boller auf einen wenigstand 12 Stunde entfernten andern Stand geschafft werden. Gehören die raubenden Voller einem Nachbar, der nicht fortschaffen will, so bedente man sich nicht lange, sondern beige sosort in den sauern Apfel und versetze den ganzen beraubten Stand auf einen 1/2-3/2 Stunde entsernten Ort. Es genügt durchaus nicht, nur diesenigen Stocke wegzuschaffen, welche am stärtsten beraubt werden, denn die Nauber fallen sosort die zurudzgebliebenen Voller mit derselben Heftigkeit an. Solche Räuberei ist das Aergerlichste, was einem Vienenzüchter, und namentlich einem Anfänger, begegnen kann." Ich würde sedoch, ehe ich mich zu dem lastigen Transportiren entschösse, zuvor mit Mostaus versahren, wie ich im § 95 gelehrt habe.

In febr feltenen Fallen berauben fich auch zwei Stode gegenseitig.

Dzierzon It. Bjucht 1861 G. 260.

d. Aus Dunger raubt niemals ein Stod. Bon Chrenfels Brucht 1820 S. 29 u. 283. Doch lann ein flartes fraftiges Bolt, wenn es feine Borrathe auf die Reige gehen sieht (von Chrenfels S. 294), Raubangriffe machen, wovon Bartels (Bitg 1852 S. 48) einen Fall erzählt. Dur rauben aber die Bienen nicht aus Hunger, wie Bartels sagt, benn noch leiden sie feinen Hunger, sondern sie rauben, um dem Junger

porgubengen. Dziergon Bireund 1855 E. 155.

e. Voltreiche, fraftige, vollgebaute Stode, welche nur ein einziges nicht ju großes Flugloch haben, find unüberwindlich. Um biefen Gat zu prufen und um ju feben, ob nicht doch endlich jeder Sted, felbit bei den besten Borbereitungen, ber Ubermacht ber Räuber erliegen minfe, ftellte ich im Sommer 1851 ein aus jechs Hachichwarmen gebildetes machtiges Boll golirt in meinem Garten auf, nahm am 20. August zwei weifelloje Korbe meines Standes und legte fie offen in die Rabe. Bald trugen Taufende von Bienen den Bonig aus denfelben. Als jo gegen 10 Uhr die Rauberei am ftartfien war, nahm ich die beiden Abibe und legte fie, gleichfalls offen, neben ben tislirten machtigen Ctod. Bald mar auch bier die Mauberei wieder im vollsten Buge und am isolirten Stode biffen fich Bienen am Flugtoche herum. Um 12 Uhr, wo der Tumult unbeschreiblich war, nahm ich raich die beiden Stode weg und nun warf fich der muthende Schwarm ber Rauber auf den isolirten Stod. In einer Minute war er schwarz von Bienen. Er besetzte bas Singloch gedrangt, auch bor benigelben ericienen biele Bienen und es begann ein starter Rampf. Aber icon gegen 3 Uhr hatte der Feind den Sturm auf die Gestung aufgegeben, nur noch einzelne Plantler fab man. Obiger Gat ift baber gewiß berechtiget, da ein ftarterer Raubangriff, als der von mir fünftlich hervorgerufene, nicht wohl gedacht werden fann, und in biefer Seftigleit und jo urpleglich von felbft gewiß niemals eintritt. Bon Bertepfin Bur 1852 G. 41 f.

f. Den beraubten Stock wegzunehmen, einen leeren an dessen Stelle zu sehen und die ankommenden Rauber todt zu schlagen, wie Busch (Bzig 1851 S. 20) und ein Anonumus (Bzig 1863 S. 164) rathen, ober ne wegzusangen, und auf einem entsernten Stande eigenen Stöden zusliegen zu lassen, wie b. Ehrenfels (Pzudt S. 2014) und Dzierzon (Virennd 1855 S. 158) wollen, halte ich für Unrecht. Deun da es seitsteht, das es eine besondere Naubtienenart nicht giebt, Niemand im Stande uft,

seine Bienen auf Raub auszusenden, der Besitzer der beraubten Stode in 100 Fällen 99 Mal selbst die Schuld der Rauberei trägt (Enrich Plan 1768 S. 98), der der raubenden Bienen aber stets und unter allen Umftanden schuldlos ist, so darf nach meinen Grundsäßen von Gerechtigkeit den raubenden Bienen durch Menschenhand kein Schaden zugefügt werden, sondern der Besitzer der beraubten Stode muß diesenigen Mittel zur Beseitigung des Raubens anwenden, die oben gelehrt sind.

Soll der fremde Besitzer eines raubenden Stodes zur schnelleren und sicherern Beseitigung der Rauberei behilflich sein, so muß der Besitzer des beraubten Stodes darum bitten, und danken, wenn ihm gewillsahret wird.

Cap. XXII.

Verschiedenes aus dem Leben der Bienen.

Sinne ber Bienen.

Borbemertung. Die §§ 100-105 batte Coonfeld, unter ben Bienenguchtern gwerellos ber Runotype biefer Materie, zu bearbeiten bie Bute.

p. Berlepid.

§ 100.

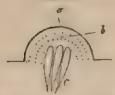
Genaue Untersuchungen über die Sinne der Bienen sind anferordentlich schwierig. Denn wiewohl wir ohne Zweisel annehmen dürsen, daß die Biene elle sunf Sinne der höheren Thiere besitze, so konnen wir doch die Organe bizu nur für das Gesicht mit volkommener Sicherheit nachweisen. Für die ibrigen Sinnesthatigkeiten sind sie noch zu suchen. Dazu kommt, daß wir vur da im Stande sind, einen durchaus gistigen Ansspruch zu ihnn, wo der Bau der Organe dem unfrigen gleukkommt, und wo die Ihnigkeit eines Sinnes analog ist der Ihnigkeit des entsprechenden menschlichen Sinnes. Das ist wohl aber bei den Bienen sast nirgends der Fall.

Bevor wir en die einzelnen Sune der Biene herantreten, sind noch

julgende allgemeine Gape vorauszuschichen.

Die Kerven sind die Träger und Vermittler aller Sinnesempfindungen. Was im Organ empfunden wird, tommt durch sie im Gehien zum Bewußtenn. Sie sind aber niemals im Stande, in unmittelbaren Vertehr mit der Außenwelt zu treten, d. h. sie konnen weder unnuttelbar die Außenwelt als Object empfinden, noch unmittelbar auf dieselbe reagiren. Es nuß dater, soll der Organismus die Außenwelt empfinden, nothwendig ein Mittelzlied zwischen Nerv und Object eingeschoben werden. Wir sinden es in jedem Sinnesergan. Sia selches enthält, außer dem Verv ofen, rein Empfindenden, jederzeit noch ein Richtnervoses, seicht Alternbares, Halbstäßiges, bles Erfüllendes. Das einfachste Beld eines Sinnenorganes muß also ungesahr so gedacht werden:

Rig 11.



wobei a. die außere, schiegende Hulle, b. Das nichtnervose, halbfluffige Weichgebilde, c. die umgebogene Primitivfaser der Nerven ift.

§ 101. Gefühl.

Dog ben Bienen der Ginn bes Gefuhls in hohem Grade gueigen, ift noch von Niemand bestritten worden. Der Ginn aber ift gwerfach: Befuhl und Getaft. Echledethin Guhlen nennen wir bas Gemahrwerben von Warme, Ralte, Gleftricitat ze.; Taften nennen wir bas Untersuchen ber Figur, ber Cherflache, ber Bewegung. Beide Ginne haben ihr Organ beint Menichen und den heberen Theren in der Cherflache bes Organismus, in der haut, wie man ju fagen pflegt; bas Gefuhl ift um so icharfer und feiner, je garter tie Oberhaut (epidermis) ift, und je bichter bie Merbenfolingen die unter ber Oberhaut befindliche berbere Sautichicht (derma) burchbringen, und mit dem zwischen derma und epidermis liegenden halbfluffigen, erfühlenden Schleinnetz communiciren. Nun aber wird bei ben Bienen bekanntlich nicht blos die Oberhaut, sondern die gange haut (cutis) burch einen iberaus dicten und garten, febr reichlich nut Chitin oder Entomeilin gemiichten hornvanger erjeht; unter bemielben aber liegt ein weitlaufiges Weg von Primitivfafern und eine fehr fdmoche Lage von Edleinnet. Es ift also einteuchtend, daß das Organ des Erfuhlens bei den Bienen nicht in der gesammten Cherflache ihres Morpers gesucht werden tann. Es liegt vielmehr unter dem Elelett. Daffelbe ift an vielen Stellen dur be broden, jo daß ber innere Organismus ummittelbar mit der Augenwelt in Berbindung steht. Wie befannt, ift der gange Hinterleib in Minge getheut, Die fich ichuppenartig bedeu; prifden jedem Minge, wie im Bruftlaften finden fich Luftlocher, und auch die Fahler find durch unsahlige Deffnungen fiebartig durchlechert, wahrend fie ihrer gamen Lange nach in paralleler Rich. tung mit bem Guhlernerv ein nicht unbedeutender Luftsad durchschneidet, ber uberall nach den einzelnen Poren seine Aefte aussendet. Dadurch muß alfo ber gesammte innere Organismus far bas Empfinden ber bynamifchen Berhaltuffe in ber Aufenwelt, fur Temperaturmediel, Elettricitat, Warme ic. ohne allen sweisel in hobem Grade empfänglich werden, und das um fo mebr, als in den Lufcfaden und Tracheen allegeit große Luftmeffen einorickloffen find, die mit der aufgeren Amosphare in unmittelbarer Berbuidung fterein. Dieje Berlegung bes befullefinnes bon ber augeren Chriftide mitt nad bert Junern bes Organismus is ummittelbare Nahe ber nitaten Organi und der Reivengangtien ist jedenfalls auch der Gennd nicht blos des augerorbentlich geschärften Gesuhls überhaupt, sondern auch ber fo leicht möglichen Ueberreizung und Ertödtung besselben. Wir wissen 3. B., bag die geringste Erhöhung ober Erniedrigung ber Temperaturgrade, innerhalb beren die Bienen

leben, dieselben Lligantlich zu tobten bermag.

Die Organe des Taffinnes sind die Futler oder Antennen. Einige Naturforscher bestreiten dies freilich, weil zum Tasen durchaus weiche, mit einer sehr zarten Hille belleidete Organe erforderlich seinen. (Burmeister, Gutomologie I. 323.) Aber wir wollen uns dadurch nicht irre machen lassen. Denn einmal wissen jene Gesehrten nichts Vesseres an die Stelle der Fuhler zu sehen, da Strauße Dirrtheim die noch viel härteren Juse und Aurmeister die Labialpalpen zu Tastern macht, und sodann erscheinen doch die Juhler, obwohl mit einer unempsindlichen Chitinhaut übertleidet, durch ihre Stelle an der Spise des Ropfes, durch ihre teine Gliederung, wie die überaus leichte Anheitung an die Stirn ganz besonders zum Tasten geeignet. Wer jemals die Lebendigkeit und Ihätzgleit der Fähler einer bauenden oder Horig naschenden Viene beobachtet kat, der wird nicht lange in Zweisel sein, das die Fuhler Organe des Tasssinnes sind.

Db und in wie weit bas iBefull bie übrigen Sinnesthatigfeiten ber Biene unterftutt, ift eine Frage, die fich jest noch nicht beantworten last.

§ 102. Geruch.

Ohne Zweifel besitzen die Vienen einen außerordentlich scharfen Geruchssinn. Durch ihn geleitet, suchen und finden sie Alles, was sie in ihrem Haushalt bedirfen. Das tleinste Plusachen bleibt nicht verborgen, und Rap-selder toden sie auf meilenweite Entjernung an. Dzierzon Pztz 1847 C. 67. Vorzüglich ichnell nehmen sie den Durt erwarmten Henigs oder schmetzenden Wachzes wahr. (v. Verlepsch, I. Aust. S. 170, Cettl, Klaus, III. Aust. C. 35.) Auch das Aufsinden der brinstigen, eilig die Lust durchziehenden Kenigin von Seiten der Drohnen, wie das gegenseitige Sicherlennen der

Bienen ift auf Rechnung ihres icharfen Geruches zu feben. Das Geruchsorgan tann mit Eicherheit nicht nachgewiesen werben. Ber-Schiedene Alpfiologen haben es an verschiedenen Stellen gefucht. Um verbreitetten ift feit Monumur, Lyonet und Erichfon die Meinung, bag Die Gublhorner Organe Des Geruches feien. Donhoff jucht (Bitg 1854 C. 231 f. und 1855 C. 44) dieje Meinung zu beweisen. Geme Beweise find aber nicht ftichhaltig: er widerlegt fich fogar felbit, und beweift (23ta 1858 E. 118), wiewohl fehr wider seinen Willen, bag die Rublhorner nicht Organe bes Gerndis fend. An erfier Stelle ichlieft namlich Donhoff aus bem einfachen Umftande, bag in einem Pfeifenbedel fich befindliche Bienen mit abgeschnittenen finblhornern fich nicht mehr um ihre Konigin funmern, sendern dieselbe sogleich verlaffen, mahrend Bienen mit unversehrten Guhls bornern bei ihr ausharren, bag bie Gubthorner Organe bes Geruchs feien; an greiter Stelle behauptet er, daß bei ben Bienen alle Geruchtempfindungen verschwinden, wenn ihnen die Spipen ber Juhler abgeschnitten werben, daß also die Empindung des Geruchs in den auferften Spipen liege; und an

beliter Stelle sagt er ausbruftlicht: "Schneidet man Stude ben ben flublem ab., so riecht bie Biene nicht mehr, aber nach einiger Zeit siell sich ber Geruch wieder ber. Das Ende bes durchschnittenen Stammes bes Riechnervens percipirt wieder Gerüche." Damit hat bach Donhoff auf bas Schligendie bargethan, bag die Spihen der Fahler nicht Geruchsorgane sind. Denn sind sie abgeschnitten, wie könnte dann ber Geruchsneven kann nicht mehr percipiren, wenn bas eigenkliche Organ sehlt. Aber auch der ganze Füller kann nicht Geruchsorgan sein. Denn Donhoff sagt a. a. D. weiter. "Mie ersolgt eine Wiederherstellung bes Geruchs, wenn man die Fählersphe mit dem Glübeisen sengt, oder wenn man sie in Schweselsture apt." Die Wiederherstellung des Sinnes, wenn er vorhanden ware, müßte aber ersolgen, sobald der Schmerz einer solchen Operation überwunden wöre, dem man tunn badurch nicht die Geruchsempfindung verlieren, daß man die äußerste Spise seiner Nase verliert. S. Schönfeld Aufa 1865 S. 53.

Much meberipricht ber anatomiffe Bau ber Gubler gang entibieben ber Annahme, daß fie Gerucheorgane feien. Heberoll vielmehr in der gefammten Thierwelt, wo bas Borhandenjein bes Geruchsfinnes conftatirt ift, ift er bedingt burch bas Borhandenjein einer vielfach gefalteten, feuchten, eigenthamlich ceganificten Schleimhaut, ber membrana Schneideri, und ber Berbindung diefer Saut mit den Mefpirationspragnen. Nur bie bewegte Luft erregt ben Geruchinnn, und wir tonnen es jeden Mugenblid erfabren, bag wir nur Geruhsempfindung haben , wenn wir durch die Rafentanale einathmen, und jo einen Lugtftrom on ber Coneiberiden Saut beranloffen. Die find auger Stande, uns überhaupt nur eine Borftellung bavon gu machen, daß man riechen tonne, obne vermittelft ber Respiration Luft eingufangen. Deshalb liegt Die Bermuthung mobl nabe, bag auch bei ben Bienen, beren Gerad jo augerordentlich idari ift, bas Organ bagu in ber Berbinbung mit ihren Reipirationewertzeugen ju fuchen ift, und bag alfo bochft wahrscheinlich die gange Innenflache bergelben, die überall mit Nervenzweigen und Regen verfeben ift, Die Empfindung des Geruchs gewähren. In diefer Bermuthung bin ich um fo mehr gestartt worden, als ich vielfach beobachtet babe, daß ben Injetten ebenjo, wie allen übrigen gut riechenden Thieren bie Batterung "mit bem Binbe" fommt.

§ 103.

Befomad.

Wie ber Geruch, so ift auch ber Geschmad ein Sinn der innern Schleimhaut. Die Bienen erfreuen sich ohne Zweisel auch dieses Sinnes. Sie wissen schr wohl u werfalichten Honig von solchem zu unterscheiden, der mit betreren Jagredienzien gemischt ift (v. Berlepich, I. Aufl. S. 172); oder rigt laftes Zuckerwasser von Kartosselsprup (Bogel, Azabt S. 82) oder in Kontschmaben, ju pinkendes, anmounalhaltiges Wosser dem reinen vorziegen (huber in haber-Aleme I. Aufl. heit 4 S. 194 j.), beweift nichts gegen das Borhandensein dieses Sinnes; es schmedt ihnen eben, und de

gustibus non est disputandum.

Der Sit des Sinnes befindet sich unbestritten in dem Ledorgan des Rinssels, oder der Junge (ligula). Sie erscheint dazu durchaus geeignet. Sie ist von ihrer Wurzel aus bis zur Spipe inwendig röhrenartig durchhöhlt, die Röhre aber ist überall von einer zarten und weichen Schleimhaut belleidet, unter welcher vielfach verästelt der Geschmacknerv liegt, der vom kleinen Gehirn oder dem Schlundganglion ausgeht.

§ 104. Gebör.

Die Bienen hören bewunderungswürdig icharf und genau. Dafür fpricht bas Rufen und Antworten der Weisel und die Thatsache, daß sie das leiseste Alopsen an ihre Wohnung, sowie ihre eigenen verschiedenen Sprachweisen

auf bas Deutlicite bernehmen.

Dem gegenüber meint Rleine (Big 1858 G. 87), es fei gwar unaweifelhaft, daß die Bienen durch felbit bem menschlichen Obre bernehme und beutbare Beichen und Laute fich verständigen tonnten; baraus folge jedoch nicht, bag biefe Berftanbigungegeichen bon ben Bienen auch mittels bes Gebors erfaßt wurden, weil alle lautbaren Beiden ber Bienen, auch bas Tuten und Quatien ber Roniginnen, von ftarteren oder fcwacheren Flügelfdwingungen begleitet feien, wodurch Luftericutterungen im Stode bedingt murben. bon benen man fehr wohl annehmen tonne, daß fie dem feinen Befühlsvermogen der Bienen nicht entgingen. Ohne Zweifel hat Rleine unrecht. "Denn wenn die junge Ronigm, in ber Belle eingeschloffen, quatiet, fo anttwortet die frei herumlaufende Ronigin, auch wenn fie auf ber entgegengefesten Seite bes Stodes, burch mehrere bagwijchen liegende Tafeln von ber qualfenden Ronigin getrennt, fich befindet. Bie mare es aber monlich, bag fie den Luftbrud, ben die eingeschloffene Ronigin burch ihr Quaffen berporbringt, fühlen tonnte, ba ja nur ein gang fleines Ripchen an ber Relle ber qualjenden Ronigin fich befindet? Alle Tonwellen werden ja fofort gebrochen." B. Berlepid, I. Muft. G. 172.

Auch ist die Biene, was Aleine aber leugnet, außerhalb ihrer Wohnung sur Eindrücke, die durch Tonwellen erregt werden, sicher empfänglich, was, da hier eine Einwirtung auf das Gesuhl doch nicht annehmbar erscheint, nur auf Rechnung ihres Gehörs gesett werden tann. Wir wissen 3. B., daß der zornige, zischende Rus einer uns im Garten versolgenden Biene bald eine zweite und eine dritte herbeirust, daß der helle, sestliche Ton des Schwarmattes nicht blos die schwärmenden Vienen zusammenhält, sondern auch viele, nicht zu ihnen gehörende, anlockt. Gbenso ist erwiesen, daß andere Inselten, wie Ziepen, Grissen und manche Kaser einen eigenzhumlichen Laut den sich geben, der ihnen als Lockon bient, um die weit entsernten Weibchen herbeizurusen, daß sie also nuissen kören konnen Ties last uns aber per analogiam schliegen, daß es auch bei den Kenen nicht anders sein werde. Aleine hält tropdem an seiner Weinung sest. Bztg 1862 S. 134. Aber wir können ihn mit seinen eigenen Wassen schlogen. Seine Wahrschmung

namlich, bog tie allerflariften Laute, wie Tonnerfdlage, Flintenfchuffe u. j. w. auf die Bienen in und auffer bem Stade auch nicht ben geringften Gindrud maden, bewert gang evident, bag das Wefingt nicht bas Mittel fei, wodurch Die Bienen Tonwellen percipiren. Denn ware dies ber Gall, fagten bie Bienen Die Echaftwellen wirftich vermittels ihres ungemein feinen Gefubls ani, so mußten sie auch gang unbequeifelt die außerordentlich ftarten Luftwellen empinden, welche durch Donnerichlige und frlintenichinfe ic. erregt werben. Far bas Gejubl gibt es feine Grengen nach oben bin, jondern je fratter die Erregung, besto entichiedener ift auch ber Gindrud und tie Empiindung. Es grungt uns vielmehr mit Rothwendigkeit gerade bie Unempfänglichfeit ber Bienen fur febr tiefe Tone ju ber Aunahme, daß fie boren tonnen, und daß ihr Gelevergan in feinen primitiven Umriffen analog gebaut ift bem Ohre ber loberen Thiere. Wird namtich bas Boren gunddift baburch vermittelt, daß ter erregte Ion als Luftwelle bas Trommelfell trifft und einwarts liegt, mabrend die in der Golle hinter bem Trommelfell befindlige Luft fofort fich wieder ausbehnt, jobald die Luftwelle, welche an bas Tronmelfell geichlagen, fich gurudgicht, jo falgt baraus naturlich, bag wir um fo betere Jone ju beren im Stante find, je elujtifcher das Trommelfell ift, d. h. je mehr es Edwingungen in der Gefunde maden tann. Denn Die Soche ober Tuje der Tone ist lediglich bedingt durch die Jalit ber Edwingungen, welche bas Trommelfell in ber Celunde madt. Is liegt Darum bei ben Menichen Die Grenge bes Barens in den felen Tonen, weit under Trommeliell nicht mehr als einen 16:20 Mal in ber Gefunde ichwingen tann; bei ben Bienen aber liegt fie entigieden in den tefen Toren, ba. fojeen fie em Trommelfell oder nur eine das Trommelfell ersehende Gefagwille, b. i. eine Sorblaje, haben, tiefe megen ber eminenten Mustelfredbarfeit. Die ihnen eigen ift, auch in ber Gelunde viele taufend Wal mehr ichwingen tann und ning, als unfer Trommelfell. Dieraus wird es aber ichr leuft eitfarlich, baf Bienen fehr wolf die hohen Tone ihrer Sprace Leren, aber taub juid gegen die tiefen Tone ber Donnerschlage.

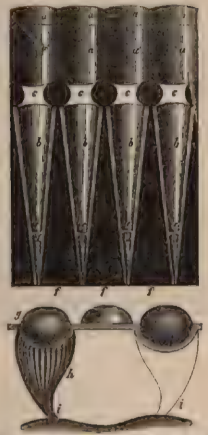
Mis Wehororgan betrachte ich die frubler. Gie eistemen baju als velltommen geeignet. Die gange Cherflade ber Geifel, welche bas eifte ihrer 4 Sanptalieber bilbet, ift mit vielen lieinen Bertiefungen bebedt, welche geifflepene Codhen (sacoult) barfiellen, und burd aus beiabigt icheinen, bie ben anielten mafricheinlich nur gutemmierbe Gieborblase gu bifden. Dit Diefen Wefat gellen fielt der Satternerd (mervus antenn bei in unmittelbarer Berbindung. Er entipringt aus ber Mitte bes großen Gebirns und läuft als emfacher, ungetheilter gaben neben bem großen Bouger bes Cherliefers parbet, worauf er, bidt unter ber Berbindungestelle ber Gulleimurgel unt bem Ropietithe in ben Aubler emtretend, bis gur Spipe besielben bringt, uterall einzelne Pervenafte gu den Gefer gellen und den Mucheln des Gildlers obgebend. Mit ihm it predder Richtung gelt aber auch, wie ichen oben erigabnt worten ift, ein nicht umbibentenber Laftrofrenaft, ber wie ber Nerv, tid überall bin in ben Gefofgellen veroft. it, mas gang evident bareuf binguweisen scheint, daß bie so er ilt a's Beberblafen fangtren. Erwagt man bagn bie beibort gende Stellung ber fau thorner an ber Spife bes Robfes, mie Die immge Wallverwandtichaft, die gwijchen bem Gefahls- und bem Gebacfinn besteht, so dürste es wohl gerechtsertigt sein, wenn wir die Fühler als Gehörorgane betrachten. Auch die Thatsache, daß die viel tiefer stehenden Arebse ihr Gehörorgan an der Spize ihrer Fühlhörner haben, trägt dazu bei, unsere Annahme sehr wahrscheinlich zu machen. Wer aber noch daran zweiselt, der beobachte doch einmal einen ruhig dahinschlendernden Bockässer, wie er, sobald er einen lauten Ton vernimmt, still steht, um zu horchen, und wie undeweglich auswärts und gleichsam in der größten Ausmerksamteit vorgerichtet seine Fühlhörner stehen, so lange er horcht; wie unschuldig der Käser aber die früheren Bewegungen der Fühler fortsetzt und weiter schlendert, wenn er glaubt, es erwachse ihm keine Gesahr aus dem unbekannten Tone. Burmeister, a. a. D. I., 319.

§ 105.

Gefict.

Die Organe bes Gesichtsfinnes find bei ben Bienen in unzweibeutiger Beise vorhanden, aber über bie Thatigkeit berselben find wir noch nicht gang im Alaren.

Die Biene hat zweierlei Augen, nämlich 3 einfache Stirn- ober Hauptaugen, in Form eines gleichseitigen Dreieds auf der hohe des Kopfes stehend (stemmata), und zwei Nebenaugen an beiden Seiten des Kopfes, deren jedes etwa 3500 Facettenaugen (ocelli) enthält. Die beste anatomische Beschreibung der Bienenaugen gibt Samuelson (honigbiene S. 27 f.) Big. 12.



Wir folgen berselben. Hiernach besteht bas einfache Auge aus einer einzigen, soft tugelrunden Linse (p), an welche sich unmittelbar die Erweiterung des Schnerves (i) anschließt, die aus sogenannten papillae (h) besteht, und die Stelle der Rephant vertritt. Bedeckt ist die Linse von einer sehr glatten, halbtugelsormigen, durchstigen Hornhaut (cornea), umgeben wird sie von dem Pigment, das da, wo der Schnerv sich zur Nephant ausbreitet, sich auch um diese legt. Der Schnerv entspringt aus dem großen Wehin, und erweitert sich kolbenartig, sobald er in die Augenhöhle teitt.

Unendlich funstreicher sind die Facettenaugen gebaut. Jedes der lleinen Augen ist fur sich ein volltommenes Schwertzeug, das aus zwei merkwürdig geformten Lussen, einer äußeren, hornartigen (a) und einer inneren, konisten (b) besteht. Die äußere Linse ist ein sechsseitiges Prisma, und ist, da sie aus zwei planoconderen Lussen, (a und a'), welche sich mit den ebenen Flachen beruhren, besteht, eine zwinnmengesetzte doppelt condere Linse. Da

beide Linfen noch von verschiedener Dichtigkeit oder Refraktiensklraft sind, so ist jeder Aberration des Lichtes auf das Erselgreichste vergebeugt. Ju demfelben Zwede geht auch der Lichtstrahl, ehe er aus tieser Luise in die innere, konische einfallt, noch durch einen leeren Raum, der ringsum von Pigment umgeben ist, das sich zwischen der oberen und der unteren Linse die das sich zwischen der oberen und der unteren Linse die konischen Linsen umgibt, so daß auch diese vollstandig ifestit werden, und der Strahl nicht von einer Linse zur andern übergehen kann. — Die konischen Linsen sind zwar auch doppelt conver, aber einsach und von gleicher Dichtigkeit. Ihre unterste convere Fläche schließt sich unmittelbar an die knollensornige Erweiterung des Sehnerves (d) an, der in der Achsenrichtung des veellus fortsauft, dis er die Nerven der andern kleinen Augen trifft, sich mit diesen vereinigt und als gemeinsamer Stamm in das große Gehirn trift.

Wie aber fieht nun die Biene? Wie fieht fie mit ihren einfachen

Augen ? Und wie sieht fie mit ben zufammengesetten ? A. Wie fieht bie Biene mit ben einfachen Augen ?

a. Nach Dujardins Untersuchungen soll sie bamit in verschiedenen Entsernungen sehen tonnen. Das ist salsch. Alles genaue Sehen wird zunöchst und vorzugsweise bedingt durch die Vrechung, welche die in das Auge sallenden Lichistrahlen im Körper des Auges erfahren. Werden die Strahlen start gebrochen, so sieht man nur in der Röhe gut, werden sie hingezen schwach gebrochen, so sieht man nur in der Ferne gut. Soll demnach ein Auge nach beiden Seiten hin, also in die Nöhe und Ferne sehen tönnen, so muß ihm die Fähigteit verliehen sem, die brechenden Medien im Auge verändern zu können, so daß die Lichtstrahlen bald start, bald schwach zusammengebrochen werden. Einen solchen Accomodations-Apparat hat nur

bas Auge ber boberen Thiere.

b. Nach Joh. Multer (Vergleichende Physiologie des Gesichtssinnes S. 332) sollen sie nur zum Schen in die Rähe tauglich sein, da die Brechung der Lichtstrahlen sehr start und eigentlich eine viersache sei, indem der Strahl 1) durch die Hornhaut, 2) durch die obere conveze Fläche der Linse, 3) durch die untere Fläche der Linse, 4) durch die convexe Flache des Glastörpers gebrochen werde. Sicherlich auch unzutressend. Denn das zusammengesetzte Auge bricht die Strahren noch viel stärter, als das einsache Auge, nämlich 1) durch die convexe Fläche der Hornhaut, 2) durch die convexe obere Fläche der Hornhaut, 2) durch die convexe obere Fläche der Hornlinse, 3) durch die convexe untere Fläche derseiten, 4) durch den Raum, welchen der Lichtstrahl passirt, ehe er in die konische Linse eintritt, und der durch das ihn einschließende Pigment so construirt ist, wie die Scheidewand in dem Augentheite eines Wiccoscopes, 5) durch die convexe obere Fläche der konischen Linse, 6) durch die convexe untere Fläche derselben, 7) durch die Glassorperchen. Es muß daher das zusammengesetzte Auge befähigter zum Seben in der Rähe sein, als das einsoche.

c. Das einfache Muge bient vielmehr nur gum Gehen in die Ferne.

Denn bies beweift:

1. Seine Stellung auf der Sobe der Stirn. "Berlängert man", fagt Donhoff Bzig 1855, 2., "die Achsen ber an die Stirn auftogenden Regel ber Dauptaugen, fo ichneiden biefe fich in beträchtlicher Entfernung von ber

Stien. Der bon diesen Achsen eingeschlossene, vor der Stien liegende, dreisechige Raum liegt außerhalb der großen Augen, tann von diesen nicht gesehen werden, wohl aber von den Arbenaugen." Auch bestadet sich bicht um die einsachen herum ein so dichter Arang targer und steifer Haue, daß es bei der Unbeweglichkeit der Augen der Brene absolut unmöglich ist. damit in die Nahe, also unter sich, zu sehen. Meischt die Biene in die Zelle, so wers den die Augen geradezu an die Zellenwand gedrückt.

2. Die Geschrung, daß Bienen, beren einsache Augen mit Lad bebedt werben, far bie Ferne blind find, 3. B. bas burch bie Fenfer einbrechenbe Licht nicht mahrnehmen, während eine Blendung der zusammengesesten Augen teinerlei Beeintrachtigung fur die Fahigleit, in die Weite zu sehen, ber-

vorruft.

3. Die Thatjache, das alle Inselten, welche mit solhen einsachen Augen ausgerübet sind, als: Homptern, orthoptern, neuroptern, lopi lo leptern, hymenoptern und diptern offendar die Fahizseit, in die Ferne zu sehen, besihen, wahrend solche, die nur zusum ungesiehte Augen tragen, wie die Rater und einige andere, verschedenen Ordnungen angehörende Inselten ganz entschieden nur in der Albe gut sehen. Man nehme nur einmal einen so tolpischen Käfer in die Stabe. Er wird, wenn er ausstegt, überall, nur an die Fenster nutt, mit seinem dichen Schadel austahen, wahrend Juselten mir einsachen Augen sosiert ohne Austahme dem leuchtenden Fenster zueilen, überhaupt durch ihr scheues, wachsames, überaus gelentsames Wesen landgeben, daß sie Empfindung auch sie die nicht in un netelbarster Rüche liegende Nahenwelt haben. Auch die Arahmeen mit ihren einsachen, aber weitsehen-

ben Magen tonnen als Muglogen gelten.

Darfen wir es aber als expresen anfeben, ban bie einfachen Mugen nur gum Seben in die Gerne tauglad find, fo woffen wir nun auch, dif bie brechenden Medien in biefen Magen bas Licht unr ich vach brechen, ba bon fernen Gegenflinden im ner une parallele Straften in bas Mage fallen, Die mit großer Beichigleit gebrochen werben tonnen. Much aus ber befannten Thatjade, bag bie Bienen nur im Connenlicht bentlich und gut in die Terne feben toanen, felgt, daß die einfachen Augen die Steahlen unt ich vach brechen, denn alle jo conftructen Augen manfen viel Licht in fich fallen laffen, mabrent fact brechende nur wenig Licht eintreten laffen burfen. Gin Auge mit ftart breibenden Medien blingelt, um den Gintritt des Lichtes qu berbeidern. Dage tommt noch, bag, weim bie Belligfeit eines Objectes abnimmt, baffelbe unter einem großen Giefichtewinkel immer noch erlannt werben tann, unter einem fleinen Gefichtemi fel bingegen nicht; ferne Objecte aber haben einen relativ fleiner Befitte vinfel, nibe einen relativ großen. Deshalb ift es in ber Dammerung ichmieriger, forne Objecte gu ertemmen, als nabe.

16. Wie fieht die Biene mit ihren gufammengesehten Angen?

Nach bem, was wir bis jeht über ben anatomischen Bau ber Augen und bie Thatigteit ber einkachen Augen entwidelt haben, durfen wir a priori annehmen, daß die justimmengesetzten Augen nicht geeignet und, in die Ferne zu sehen, daß sie also nicht vorhanden sind, um bas Sehvermogen der einfachen Augen zu unterstagen; sondern daß beiderlei Augen ein verschiedenes

Sehfeld haben, d. h. baß fie sich gegenseitig in der Art ergangen, daß wo das Sehfeld der einfachen Augen aufhort, bas der zusammengesepten beginnt, daß, wo jene nichts nicht sehen, diese ihre Thatigkeit eroffnen.

Und in ber That, bas zusammengesehte Ange scheint nur befahigt gu

fein, in der Habe und in der Dammerung gut gu feben. Denn :

1. Ift die Brechung ber einfallenden Lichtstrahlen, wie ichon oben erwahnt, eine fehr fratte und zwar insbesondere deshalb, weil eigentlich brei Linfen im Auge enthalten find, von allen brechenden Medien aber die Linfen die meiste Brechung Negit haben, was bier nach dadurch unterflutt wird, daß

Die Hornlingen verfchiedene Alefraftionelraft befiten.

2. Ift die Conftruction der Angen von der Art, daß jede einzelne Facelte nur einen sehr tleinen Raum des ganzen Gesichtsseldes indersehen tann. Und weil einestheils die Augen unbeweglich sind, anderntheils nur diesenigen Lichtstahlen, welche in der Nichtung eines Radius auf die Lagelabschnittstörmigen Augen fallen, bis zum Sehnerven dieser Facette gelangen konnen, alle andern aber von dem Pigment, welches den Raum zwijchen der hornartigen und der konischen Linje bis auf eine kleine, runde Oeffnung füllt, und die konische Linje umgibt, derschluckt werden: so solgt, daß, je naher der zu betrachtende Gegenfund liegt, desto schiefer die übrigen, außer dem sentrechten Strahl, einfallenden Lichtstrahlen tressen, also um so weniger zur Hervordringung des Bildes beitragen werden; der Gegenfund wird also nur in der Nahe deutlich gesehen. Bur meister a. a. D. Bd I, S. 581.

Dieran ichliegen fich zwei wichtige Folgerangen.

a. Je starter die brechenden Medien eines Auges das Licht brechen, besto weniger Luft darfen sie in das Auge fallen laffen. Karzsichtige seben in der Dammerung verhältnismanig immer besser, als Fernsichtige. Es ist also wohl nicht zu zweiseln, daß, die Bienen mit ihren zusammengesetten Augen auch in der Dammerung gut seben, und daher ihre Arbeiten in der

Wohnung, nicht blos durch ihr Gefühl geleitet, verrichten.

b. Das Sehen mit den zusammengesetzen Augen ist ein anderes, als das Sehen mit den einsachen Augen. Joh. Mutter nunmt an, daß den Facettenaugen das Bild des Gegenstandes so erscheint, als wenn es durch ein Drahtgieter betrachtet würde. Das ist aber nicht zutressend. Denn da bei diesen Augen die senible Flache, wo das Licht einwirkt, von außen durch die Facetten und Glastorperchen in Felder von haben inden Einschmessen getheilt wird, so bringt es diese außerliche Gintheilung allerdings mit sich, daß das Sehen mit den Facettenaugen von dem unstrigen sich unterscheidet, wie der Andlich einer Mosait von dem eines Gemäldes, aber teinesweges ist es darum nothwendig, daß die Bienen das Sehseld wie ein Stüdzwert oder wie durch ein Gitter wahrnehmen: sie empfinden die Luck im Sechselde sicher eben so wenig, als wir die Ande unseres Sehseldes, welche durch die nicht sehnde Stelle des Nerveneintritts veranlaßt ist. Carus, System der Physiot. III., 232.

Bu diesem § 105 sehe ich mich verantaft, Folgendes hinzuzusehen: In ber Dammerung und selbst am Tage bei truvem bewolltem hummel fieht die Biene ichlecht und hat oft Muhe, ihr Flugloch zu finden. Gundelach

Naturgeschichte 1842 G. 7 und Mengel Bitg 1862 G. 52 f. Bei einem anziehenden Gewitter lehren bie Bienen, fobald fich bas Connenlicht ftart verduntelt, eiligst und moffenweise heim, mabrend der ftartite Dorner, wenn nur die Sonne nicht verdunkelt ift, fie im Mindeften nicht beiert. Noch beutlicher aber tann man fich von bem ichlechten Gefichte ber Bienen bei verdunkeltem Connentidete überzeugen, wenn man fie mabrend einer ftarferen Sonnenfinsternig beobachtet. Am 28. Bufi 1851, 8. Bufi 1853 und 18. Juli 1860, mo wir in ben Rochmittageftunden partielle, aber farlere Connenfinfierniffe batten, liegen fie icon im erften Drittel ber Ginfternig im Musfluge nach. Gegen Beginn bes zweiten Drittels murde die Beimtehr ichon überwiegend und im letten Drittel, etwa 7 Minuten vor Eintritt ber frartften Berfinfterung, von Minute gu Minute gesteigert; auf der Sobe ber Ericheinung und einige Beit vor- und nadher tamen Die Bienen ichaarenweife nach Saufe gefturgt und eine zeitlang war ber Blug ganglich eingestellt. S. Braun - Bollenrode Bitg 1852 S. 96 und Mengel Bitg 1861 S. 74. Cobald bie Conne jedoch wieder heller ichien, begann ber Alug von neuem und nach eine 10 Minuten waren bie Polfer wieder im vollen Gluge. 63 ift alfo nicht die Gurcht bor bem Regen, wenn fie bei einem berangiebenden Bewitter eiligst beuntehren, fondern das plopliche Berbunteln ber Conne ift es, bas ihr Beficht berrt, wie fcon buber mugte Im finfteren Stode feben bie Bienen gar nicht, benn im Stode fliegt niemals eine Biene auf, wohl aber sobald man Licht durch eine Kerze einfallen lagt. Dan fielt aljo, daß im Stode nicht bas Geficht, fontern bas Befühl, ber Tafifinn, es ift, wodurch sie zu ihren Arbeiten befähiget werben. G. Dett ! Rlaus 3, Mufl. S. 55 f.

§ 106. Sprache ber Bienen.

Bemiffer Tone ober borbarer Zeichen, wodurch auch die Thiere fich einander verstandlich machen, bedienen fich auch die Bienen, um fich gegenseitig ju verständigen. Durch bas Berausstogen ber Luft aus ben Luftrohren und burch Schwingungen ber Flugel vermögen fie verschiedene Laute berbargu. bringen, und beuten bamit nicht allein einander, fondern auch bem Menfden verschiedene Buftande an , g. B. Gefahr, Trauer, Born, Freude und bergl. Berficht ber Buchter die Eprage ber Bienen, fo tann er baraus fur feine Bienenbehandlung manden Bortheil gieben. Dier einige Beifpiele: Rabert fich ein gefahrdrohender Gegenstand bem Stode, fo flogen einige am Glugloche fibende Bienen ein turges abgebrochenes Bi! Bi! aus, wahrend fie gugleich einen fleinen Sprung gegen bas Flugloch machen, Dies ift ein Warnungsfignal. Dierauf unterjuden und besbachten fie ben Gegenfrand, indem fie in der Rabe beffelben im Gluge full fdnieben und geben tabei einen bellen gebehnten und fingenden Zon von fich. Dies ift bas Beiden eines großen Berbachtes. Bewegt fich etwa ber Gegenstand haftig, ober zeigt er souft eine feindliche Eigenschaft, bann verwandelt fich bad Gefinge in burchbringenden Gufferuf und gifchenden Bornlaut; fie praften im beftigen Fluge blindlings ba und bort an ben Gegenstand an und suchen ju fieden. Im ruhigen zufriedenen Zustande ist ihr Laut ein sanstes Schwirren bei niedergeienktem Ropse und, wenn sie die Fligel nicht bewegen, ein gemülkliches Murmeln. Werden sie plestich festgehalten oder gedrückt, so ist ihr Ton angstlich und kläglich. Alopst man an einen gesunden Steck zu einer Beit, wo die Vienen ruhig siben, so braust der ganze Vienenhausen allgemein und schnell auf, verstummt aber auch wieder ebenso schnell. Bei einem weiselslosen Stock dagegen solzt ein klagender, heulender, langgedehnter Ton. der länger anhalt und ost sehr laut wird. Wahrend des Schwaimens läßt sich der helle sestliche Ton die Freude unmoglich versennen. Dettl Alaus 3. Aust. S. 56 f., Klopfleisch=Rürschner die Viene ze, 1836 S. 97 f.

\$ 107.

Das Berfliegen ber Bienen.

a. Unter ben gewöhnlichen Bienenguchtern berricht allgemein ber Glanbe, es febre jebe Biene felbft auf bem reichft befetten Stande jedesmal in ihren Ctod jurud ober werbe, wenn fie in einen fremben gerathe, getobtet. Beides ift gang falich. Do viele Ctode nabe beifammen fieben, verfliegen fich bie Bienen febr baufig und werden nur in feltenen Fallen getobtet. Diefes Berfliegen maden die italienischen Bienen recht anschaulich. Sat man in einem Bienenhause einen italienischen Stod unter deutschen fieben, jo wird man balb, namentlich in ben bem italienischen Stode nächsten beutschen Stoden italienische Bienen ruhig aus- und einfliegen feben. 2m baufigften berirren fich die Bienen im Fruhight beim erften Boriviel und wenn gur Beit reicher Tracht ber himmel bewollt ift. Die Bienen feben nämlich, wie im § 101 gejagt ift, nur gut in ber Sonne, in der Belle, ichlecht bei trubem Wetter und bewölltem himmel, und es herricht bann bei reicher Tracht eine Art von Wohnungscommunismus unter ben Bienen nachbarlicher Stode. Ja, weim ein Stod feine Borrathe nicht faffen tann, fo tragen die Bienen nicht selten Alles in die Nachbarftode und ichlagen bort theilweise endlich ihren formlichen Wohnsit auf. Dies geschieht jedoch nur bann, wenn der mit Sonig und Brut überfullte Ctod jugleich auch fo volltreich ift, daß viele seiner Bienen im Innern nicht Plat finden, sondern außerhalb verweilen muffen. Daburch entfieht gemach eine intime Befanntichaft mit bem Radibar, indem anfänglich wenige, bann immer mehr und niehr bor dem Alugloche und an den Ceiten bes Stodes unthatig berweilende und umhertriechende Bienen bei bem Rachbar gleichsam Bifite machen und ibn dann formlich als ihre Vorrathetammer betrachten. Finden jedoch im Innern des honig- und brutvollen Stodes die Bienen zu jeder Tagesteit Play, fo bag fie augen nicht umber gu frieden brauchen, fo feiern fie lieber, als bag fie für ben Rachbar arbeiten. Go oft aber bas Gingehen ber Bienen in fremde Stode und das Verbleiben in benjelben auch ift, fo iert von Baldenstein (Big 1853 G. 11) doch, wenn er fagt, er habe an beutiden Stoden, Die 11/2 Stunde von feinen italienischen gestanden, italienifche Bienen ungenirt ein- und auspaffiren gefeben, und barous ichlieft, daß die Bienen fich fo weit berflogen. Diffenbar mar eine ober maren mehrere beutiche Roniginnen jenes beutiden Standes von italienischen Drohnen befruchtet worden und erzeugten beshalb unter ben ichwargen auch bunte

italienische Bienen.

b. Vienen, die sich in fremde Stode versliegen, werden, wenn sie mit honigleerem Magen tommen, gewöhnlich im Fluzsoche anzehalten, berupft und bezupft u. s. w. Verhalten sie sich ruhig, tassen sie sich die Bistationen und Beschnussen gefallen, so werden sie sellen abgestochen; was aber häusig geschicht oder wenigstens versacht wird, wenn sie rasch in das Flugsoch einzudrungen sachen oder den Bistationen durch die Flucht sich zu entziehen Miene machen. Kommen hinzegen fremde Vienen mit honigzesulltem Wagen an, reichen den Russel dar und zeigen, daß sie Henig bei sich suhren, so siehen Einpassiren nichts entgegen. Wer etwas bringt, ist willtemmen. Deshald wird menals eine feemde hollenbeladene Viene seindlich angesallen; wie überhaupt zur Zeit reicher Tracht sich verfliegende beladene Vienen niemal s abgestochen werden.

e. Anders freilich, wenn gange Massen von fremden Bienen auf einmal anfallen, 3. B. beim Ausgehen der Schwärme an die Nachbachtode des Schwarmstodes, beim Aufallen eines Hungerichwarms u. f. w. Hier entsteht

ofter, aber auch nicht immer, ein großes Maffacre.

d. Wie finden aber die Bienen ihren Stod wieder? Dan fagt, jebe junge Biene, Die gum exiten Male ausfliege, "beidreibe Bretel um ibren Stod herum", (R. 3 acob Genndlicher u. 1601 G. 46) abnlich wie eine auf Begattung ausiliegende Ronigin, betrachte fich fo ihren Stod, merte ibn und finde ibn bann bei ber Madtehr wieder. Das ift aud gang richtig, aber damit ift eine Erscheinung, Die fo oft bortommt, nicht eittart. Em Beifpiel: 3at Commer 1845 hatte ich zwei Strobstode, eines Berfuches huber, Moliet im Garten ftebea. Der Berfuch blieb refultatios und ich twollte etwa Mitte Juni die Stode gern wieder ins Bienenhaus haben. 3ch Log fie dafer eines Conntage gang fruh nach Langula gum alten Jacob Schulge tragen und bort volle 14 Jage fliegen; malrend welcher Beit ber eine Sorb ichwarmte. Um 15. Tage ließ ich bie beiden Mutterfiode uid ben Schwarm gurudholen und ins Biegenhaus ftellen. Was geidah aber? Un ber nolirten Stelle, mo die Stode frager aufgestellt waren, tamen Taufende bon Bienen an, namentlich verlor ber Gdwarm am eiften Tage gut ein Drittel feines Bottes. Diefe Bienen hatten aber boch in Langula einen gang neuen Glug gelernt, hitten bort in 14 Tagen 11 Glugtage gehibt; wie war es nun möglich, daß fie, nach Geebach garudgeblacht. fich auf ihre alte Glugfielle verirren tonnten? Satten fie jich überhaupt berflogen, fich bielleicht auf nachbartiche Stode veriert, fo mare in ber Sade nichts Auffalliges. Aber bag fie auf ber allen Glugftelle wieder aufarien, gwingt gu ber Annahme, bag die Bienen ein bewunderungemurdiges Bedächtniß beitgen und bei ihren Mudflugen von der Tracht auch unterwags Mertmale haben muffen; benn wie halten fonft bie Bienen ihren alten Standort, der bom Bienenhaufe wohl gegen 400 Schritt entfeint war, mieber finben tonnen?

\$ 108.

Flugmeite ber Bienen.

Wie über Alles, fo murben auch über diefen Bunkt früher die allerabenteuerlichten Bebaubtungen aufgestellt und es war auch nicht gang leicht, bas Michtige ju finden. Doch waren die verftandigeren Bienenguchter langft ber Anficht, daß "ber gewohnliche Flugfreis ber Bienen fich etwa auf eine halbe Stunde im Bictel um ihren Stod erftrede" (Gruhmann Reu gebautes Immenhaustein 1669 3. 40), daß er fich aber bei Rahrungelofigleit in der Rabe und bei ichoner Witterung auch auf eine Etunde und daruber ausdehne. Die Richtigkeit Diefer Lehre haben bie italienischen Bienen bewiefen. Citmals habe ich in den Jahren 1854-17 eine halbstündige Runde um Geebach, wo ollein italienische Bienen waren, gemacht, und in biefer Entjernung nech italienische Bienen angetreffen, bariber binaus felten und sehr einzeln. Der eigentliche Flugfreis, wenn Nahrung nicht mangelt, scheint jedoch felbst nicht einmal eine halbe Stunde, sondern etwa 20 Minuten zu betragen. Als aber im Mai 1857 wahrend der Rapsbluthe bas herrlichfte Wetter berrichte, in der Alur Seebach aber wegen ber beendeten Separation fein Raps erifterte, überhaupt außer wenigen Obilbaumen nichts blubte, und troudem meine Gienen gang außerordentlich und gang offenbar aus bem Rapfe trugen, ging ich nach Ropsjelbern fremder feluren und traf bort in ftimbiger Emfernung meine Italienerinnen munter sammelnd, ja sogar bis 11: Etunde jah ich noch emielne. Die Vienen richten also ihre Flugweite nach der Rahrung ein und dürften vielleicht nach leiner Tracht so weit stiegen als nach bem Mabie, ben felbit ber Menich ftundenweit riecht. Go fellte Braun. Beltenrobe 2 Stede in ein 11. Stunde von feinem Bienenffande entferntes Rapefeld und fehr viele Bienen tamen ichwerbeladen auf die alte Stelle gurud. Bita 1848 G. Du. Dgiergons Bienen befuchten ein großes Mapsfeld in zweistindiger, bas Saidelraut in einständiger und die Blumbofs einen Raftanienhain in 1'2 frundiger Gutfernung. G. Bitg 1846 E. 54, 1847 S. 67, 1867 E. 108, Brat, auch Mengel Bitg 1863 C. 246 und Dummfer 1864 C. 264. — Wenn aber Rabitofer sen. (Bitg 1851 G. 116) ergablt, bas ein Bienemuchter ihm versichert, er habe viele feiner Bienen mit pulverifirtem Zinnoberroth gefarbt und bann auf einem acht Stunden entfernten Budnveigenfelde wieder angefroffen, fo ließ er fich offerbar mpftificiren. Gar nichts ift auch auf bas ju geben, mas Bztg 1861 S. 271 zu tefen ist.

§ 109. Fleiß ber Bienen.

Die Biene wird jezon in den Schriften des alten Bundes als das Symbol des Steifes gepriesen, in bei allen Bolfern ihres Fleifes wegen spruchwörtlich und bis auf die jungste Zeit war es undestrittener Glaube aller Bienenguchter, das der Fleife der Bienen ein absoluter sei, d. h. daß die Bienen außerhalb und innerhalb ihrer Wohnung so viel arbeiteten, als sie zu arbeiten Gelegenheit hatten. Spisner

brudt dies alfo aus: "die Biene wird niemals mude und trage, obichon fie großen Honigvorrath bat, immer noch mehr einzusammeln." Rorbbienen-

aucht 3, Aufl. 3, 135.

Gegen diese Ansicht erhoben sich in der Bienenzeitung verschiedene Stummen, behauptend, daß die Bienen nur zu oft weit sleifiger sein konnten, als sie in der Wirklichkeit waren. Lahmeyer Bytg 1847 S. 91. Jahne Bytg 1850 S. 16. Dönhöff 1854 S. 140. Dzierzon 1848 S. 68, 1854 S. 245, 1859 S. 25. Thieme 1858 S. 183 f. Köhler 1860 S. 161, 1861 S. 290. Wehler 1862 S. 78 f. Vergl. auch Trierzon Theorie und Praxis 1849 S. 271. Bfreund 1855 S. 151, Rat. Bzucht 1861 S. 130.

Es ift über biefen Puntt viel gestritten worben und ich habe in ber 1. Aufl. S. 177 ff. Die gegneriften Argumente ber Reihe nach, ich barf wohl fagen, grundlich widerlegt; wobei ich jedoch nicht bedachte, das diefe fammtlich auf ber falichen Pramife ruben, die Bienen wollten nicht immer jo fleißig fein als fie tonnten. Der Ditte ift immer ba, nicht aber auch bas Ronnen, weil febr oft ihrem absoluten ffleige ein, ihnen unüberwindliches hinderniß entgegensteht. Co feiern und muffen fie g. B. vollständig feiern, wenn fie teinen Plat mehr haben, arbeiten aber fogleich wieder fleißigft, wenn der Zachter ihnen Plat verschafft. Dubler Bitg 1836 S. 34. Alfo tonnen nicht fie, wohl aber tann der Zuchter ihren Bleig fleigern, refp. fie jo fleifig maden, als fie tonnen und wollen. Dies beweist mit gewohnter Meisterschaft Grof Stofch in ber 21ztg 1862 6. 263 ff. und ichlieft, wie folgt: "Nicht der Gleif ber Bienen, wohl aber ber Gleiß bes Bienenguchters lagt fich fteigern; er, nicht bie Biene, ift der Trage, weil er die hinderniffe nicht rechtietig oder gar nicht wegraumt, Die Die Bienen von ber bollen Ausabung ihres Arbeitstriebes abhalten. Je rationeller Die Bucht, besto fleisiger Die Bienen." Bergl. auch Werng. Rebbitte Batg 1861 5. 178, ebb. 1862 5. 21 ff. Rothe 1866 3. 54. Bogel Die agyptische Biene 1805 G. 26 unter 6.

§ 110. Bollsgahl des Biens.

Die Zahl ber Arbeitsbienen, die hier allein in Vetracht tommen, ist natürlich in den einzelnen Stöden sehr verschieden und hangt ab von der Fruchtbarkeit der Konigun, der Größe der Wohnung, der Grüe des Vaues, der Jahreszeit u. s. w. Gin gewöhnlicher Strohlorberstichwarm hat gwölf des zwanzig tausend Köpfe, wogegen ich große Beuten gehabt habe, in denen nach einer mäßigen Verechnung Ende Auni gegen 100,000 Bienen lebten. Da nun die Erfahrung auf das Allerbestimmteite lehrt, daß nur vollreiche Stode wahren Ruben gewahren, so ware es praktisch höchst wicktig, wenn wer a. wasten, dis auf welchen Puntt b nauf die Vollszahl griteigert werden müste, um den grennunglichen Rupen zu erzielen, und d. wenn wie wasten, wo der Punkt des beginnenden "Zuviel" läge. Denn sowie es gewiß ist, daß schwade Veller nehts leisten, so durste es au sich lar sein, joh auch zu viele Bienen in einer Golonie vereiniget werden lennen und

daß dann ein Theil berselben nichts oder nicht sattsam mehr leistet. Es muß einen Punkt geben, wo es heist: "Allzuviel schadet," wo es also vortheilhaft ist, die in einem Stoke überstüssigen Vienen einem andern zuzutheilen oder sonst nützlich zu verwenden. Währten wir die Punkte a. und b., so wüßten wir sowell wann als auch wie start wir Ableger zu machen hatten.

Bienenschriften und Bienenzeitung ichweigen bierüber bollig.

Die Frage ift zu trennen babin: a. Wie viele Bienen tonnen in einem ausgebauten Stode mit Ruben beijammen leben ? und B. wie viele Bienen

muß ein Boll haben, bas in eine leere Bohnung gebracht wird.

Ju a. hier weiß ich wenig zu sagen, außer daß mir die volkreichsten Stode, wenn ich es ihnen an gehörigem leeren Raum zum Bauen nicht sehlen ließ und sie bei großer hie durch Luftung gegen Ermattung schuste, im Allgemeinen immer den größten Ertrag geliesert, auch an den einzelnen Trachttagen am meisten eingetragen haben. Ich bin daher der Meinung, daß man wegen zu vielen Boltes, wenigstens so lange die Tracht reichtich ist, nicht leicht besorgt zu sein braucht. Am 6. Mai 1846 trug mein stattes Bolt 12 Pfo. 6 Loth ein, gerade so viel wie die acht schwächsten zusammen. Etwas anderes freilich ist im Nachsommer zu viele Brut und in Folge davon zu viele Bienen.

Bu B. Dier tann ich fur unfere Gegenden wenig ftens einigermaßen bestimmte Antwort geben, da ich verschiedene dehfallige Versuche gemacht habe, veranlaßt burch Braun-Boltenrode, welcher beachtet hatte, daß unter zwei Stoden, deren einer doppelt so vollreich als ber andere war, ber vollreichere mehr als das Doppelte eintrug. 5. Bitg 1883 G. 64.

Erster Versuch. Am 16. Juni 1855 hing ich in zwei Beuten je sechszehn Rähmchen unt Wachsansäugen, welche in einer genau so viel als in der andern wagen, und brachte von einem entsernten Stande in die eine Beute ein Voll von 6 Pfo., in die andere ein Voll von 3 Pfd. Gewicht, deren jedes eine fruchtbare und nach dem Augenschein der alten Stöde zu schließen, aus welchen sie genommen waren, eine gleich fruchtbare Avnizin hatte. Am 8. Ottober, nachdem alle Brut ausgelausen war, nahm ich aus beiden Beuten sammtliche Taseln heraus, kehrte die Vienen ab und wog den Vau einer jeden. Die Waben der mit 6 Pfund Vienen besehten wogen aussichtlichtlich der angeltebten Ansänge 40 Pfd. 13 Loth, die der mit 3 Pfd. besehten 17 Pfd. Es hatte mithin das stärkere Bolt 6 Pfd. 13 Loth mehr als noch einmal soviel eingetragen als das schwächere. Diese 6 Pfd. 13 Loth waren also lediglich durch die größere Boltsmosse, die in einer Beute vereint war, gewonnen.

Diefer Berfuch zeigt, bag 3 Bfund Bienen für einen Schwarm

ju wenig ift.

Zweiter Versuch. Er wurde 1856 in derselben Weise und nur mit dem Unterschiede gemacht, daß des schwächere Volt 4 Pfd. Vienen entbielt. Das Jahr war außeist ungunsing und das Resultat war, daß Mitte Ottober das Gebinde des schspfundigen Voltes 19 Pfd. 4 Loth, das des vierpfundigen 10 Pfd. 15 Loth wag. Mithin hatte das startere 3 Pfd. 9 L verhältnismäßig mehr als das schwächere eingetragen.

Dritter Bersuch. Gleichfalls 1856 angestellt, aber so, daß das jehwächere Boll 5 Pio. Bienen erhielt. Das Mesultat war: Mitte Ottober wog das startere 20 Pio., das schwäckere 15 Pso. 30 Loth, so daß das startere nur etwa 20 Loth verkultnismäßig mehr eingetragen hatte. Jest merlte ich, daß gegen 6 Pfo. Vieren die obngesahr richtige Masse sein modte.

Vierter Bersuch. In dem auserordentlich henigreichen Jahre 1-57 angestellt derart, daß ein Belt sieben, das and ie 6 Efd. Bienen erhielt. Das Resultat war: Das siebenpflindige Bolt latte, nachdem die Irakt vorbei und alle Brut ausgelaufen war, ohngesahr 50 Pfd. zugenommen, das

sed,epfundige 50 Pfd. 22 Loth.

Allerdings find diese Berfude nicht bestimmt maßgebend, und mußten, jollten fie dies fein, nach vielfach wiederholt werden; immerhin aber machen sie es wahrscheinlich, daß eine G Pid Bienen die zicktige Menge ift, um in Gegenden ohne Spätjommertracht eine leere Beute gu

befeken

Bei dem Gewichte der Bienen ist aber woll zu berüchtetigen, ob sie viel, wenig oder gar teinen Honig bei sich haben. Bienen natürlicher Shwärme sichten immer viel Honig bei sich. Ich rasste zu meinen Versuchen Vienen von den Vorliegern und wo ich somst ihrer eben habhast werden konnte zusammen, ersielt also Vienen, die wohl nur wenig Honig in den Blasen hatten. Um nun zu ieben, wie viele Vienen auf ein Psond gungen, nahn ich eine Schachtel, schnut in solde ein Loch, durch welches hochstens zwei Vienen auf emmal auspassen konnten, that eine Partie Vienen binem, stellte die Schachtel auf meine lieme Vindenwaze und zahlte die ausreissenden Vienen so lange, bis die Schachtel ein Loch beichter geworden war. Dies mar der Fall, als 177 Vienen ausgestogen waren, so daß also ein Psund selcher Vienen etwa 5600 Stud ernhielt. Leider habe ich nut homzbeladenen Schwarmbienen nie einen solden Bersuch gemacht, bis aber überzeugt, daß dan diesen Lechstens 4000 auf ein Psund gehen werden.

\$ 111.

Erhaltung gefunder Luft im Stode.

a. Beischen die Lienen nacht die Fahigteit, die durch Althunng verdort ene, zu sichstein die gewordene List aus ihrer Wehnung herausgutreiben und der jauersteinbaltigeren der Almoipkare den Eingang zu verschiffen, so wurden sie, besonders dei render Tracht, wo Tog und Rocht tenen Augentick Rast ist, die ersticken, wie ein Berjuch Hubers beweiß, welder das Fluglech eines start trausenden Stocks sest verschless und in 40 Minuten alle Vienen erstalt saud. Ouder in Huber Rieme Heit 4 S. 173 f. Es sind daser, je gewer die Ibatigleit im Stocke ist, desso mehr Bienen beschaftiget, die odere war nere verdordere Luft durch Schwingungen der Alägel dem Flagleche auzustreiten. In Stocke mit Elostiaren kun nan dieh sehr deutlich sehn. Die suchenden Lieden nit Elostiaren kun man dieh sehr deutlich sehn, auf dem Ladenbritte und bis zum Alngloche Linous, sich die verderbene Lutt von oden nach unten gleichsam zwerziend. Diese gegenseitige Unterstahmen

erkennt man besonders baraus, bag die innen auf bem Bodenbrette fachelnden Bienen dem Glugloche den Ruden, die in und aufer tem Glugloche fachelnden dem Alugloche den Ropf gulebren. Bei ben facheln felbft tlemmen fie fich mit ben Rugen auf ber Bafis, auf welcher fie figen, fen. Das erfte Fuppaar ift nach born ausgestredt, bas zweite feitwarts und rechts und links bom Rorper feitgestellt, wahrend bas britte, wenig gespreigt und in fentrechter Richtung zum Sinterleibe, Die Biene hinterwarts in die Dobe gu richten fucht. Duber in Duber Rloine Deft 4 G. 176 f. Indem auf Dieje Weife die Bienen die innere gu ftidftoffig gewordene Luft jum Musftromen bringen, bringt die augere fanerftoffhaltige von felbst ein; woburch fich fortwahrend im Innern bes Stodes eine gefunde Luft erhalt. Das Facheln richtet sich also, wie ihon angedeutet, nach dem burch Athmung verurfachten Verbrauch des Caueiftoffes ber Luft; ift ftarter in ftarten, ichmacher in ichwachen Stoden, frarter gur Beit großer, fcmacher gur Beit geringer Thatigleit, und bort endlich, wenn die Bienen im dichten Mumpen rufig hinvegetiren, gang auf, weil in Beiten des herabgestimmten, fast pflanglichen Bienentebens ber menige innerhalb bes Stodes confumirte Cauerftoff burch spontanen Emtritt der sauerstoffigeren Luft der Atmosphare durch bas Glugloch erfest werden tann und erfest wird; was in Beiten großer Thatigfeit Der Bienen nicht moglich ift.

b. Bufch und Andere haben das Lustsicheln (Bentiliren) also bestritten: "Daraus, daß man an warmen Abenden die aus dem Flugloche ausströmende Luft fühlen kann, folgt nichts; denn diese spürt man deshalb, weil die Lust im Janern des Stockes warmer als die Atmosphäre ist und die den Vienen inwohnende Wärme Ginfluß genug übt, um frische Lust in den Stock einzuführen, indem sie das Gleichgewicht aushebt und eine Strömung zwischen Innen und Außen verursacht". Honigbiene S. 201 f.

Antwort. Unrichtig! Denn Duber stellte eine brennende Aerze unter eine, die Größe eines Bienenstodes habende Glasglode mit einer weit größeren Dessnung, als das Flugloch eines Bienenstodes zu sein pflegt, und die Aerze erlosch bald aus Mangel an sauerstofishaltiger Luft. Als er aber die brennende Kerze unter eine Glasglode, die nicht größer als ein gewöhnlicher Bienenkord war und eine Dessnung wie ein gewöhnliches Flugloch eines Vienenssodes hatte, stellte und im Innern der Glode einen Bentilator anbrachte, brannte die Kerze sort. Duber in huber Kleine heft 4 ©. 175. 185.

Haben die Bienen leine Tracht und hort man fie nicht braufen (welches eben der durch das Flügelschwingen herborgebrachte Ton ist), so spürt man, selbst an den warmsten Abenden, nichts von ausströmender Luft. Ist aber die Tracht reich gewesen und ist der Abend warm, so strömt bei veltreichen brausenden Stoden die Luft so start aus dem Flugloche hervor, das ein mehrere Joll entsernt gehaltenes Licht stadert, als bliefe man es sanft an. Man suht deutlich den Wund, und es kann ganz unmöglich eine so starte Strömung blos durch die von selbst entweichende warmere Luft entstehen. Mein ehemaliger Vienenmeuster Cunther, angeregt durch früher von huber (Huber-Alline Seift 4 S. 178 f. 182 f.) angestellte Verlucke, sertigte einst ein kleines Popierwindmublichen und stellte solches ver das Flug-

13ch eines start brausenden Stodes. Die Fligelchen brehten sich, nur im ungleichmäßigen Tempo, und man konnte die einzelnen Windstoße oft genau gewahren. Bon Berlepsch Bzig 1856 S. 31. Die Absahe vor Stoße des Windes ruhren nämlich davon her, daß die dem Fligslache am nächsten stenen Luftsacher oft einen Augenblid mit den Fligslichwingungen, um Athem zu schöfen, innehalten und dann dieselben wieder beginnen.

c. Einen anderen hocht ichurffinnigen Bersuch, bas Facheln ber Bienen Bebufs Erneuerung ber Luft zu erklaren, machte Donhoff in ber Bitg 1855 S. 273 ff. und 1859 S. 121 f., nahm iln jedoch in der Bitg 1860 S. 114 so gut wie zurud; weshalb meine Widerlegung in ber 1. Aufl.

G. 183 ff. weggelaffen werden fonnte.

d. Aus diesem Luftscheln nun, das man nicht zu beuten verstand, ging hauptsächtich der seit l'inius (hist. nat. XI, 10) allgemein verdreitete Jerthum von der Thorwache der Bienen hervor. In allen Handbüchern der Bienenlunde wird gelehrt, der Bienenstod stelle am Flugloche eine bessondere Wache auf, die den Zwed habe, auf Feinde zu achten und diese abzuwehren. Es treiben üch namlich im Sommer am Flugloche neben den aus- und einstliegenden und den im Flugloche und in der Nähe desselben lustsachelnd siehenden Vienen gewöhnlich auch andere umber. Diese, welche man mit den Luftsächlern in eine Bruhe warf, sollten Schildwachen, Thorwachter sein. Eine solche Ibatjache ware ein höchst interessanter Zug im Leben und Haushalt der Vienen, aber die Lehre von der Wache ist ganz bestimmt eine Fabel. Aein Sted stellt eine Wache aus; was

a. schon daraus ersichtlich uft, daß gerade diejenigen Stode, die schwachen und nicht vollgedauten, die der Wache am meisten bedürfen würden, keine aufstellen. Wo die Belter ihren Sitz weit vom Flugloche entseunt haben, wo der Ban nicht bis aufs Flugloch herabreicht und die Bienen nicht den ganzen Ban dicht belagern, sieht man keinen vermeintlichen Wachter. Nur an so recht vollstropenden und dicht ausgebauten Stoden sind sie Tagund Nacht da. Es sind Luftsichler oder Feiernde, so recht gemuttlich sich

Bullende, Epagier, und Mujfigganger, nicht aber Wachter.

B. Fehlt die Wache gerade zu den Zeiten, wo sie am nöthigsten ware. Im Serbste z. B. in den kuhln Frühstunden spazieren sehr oft die Sornissen in die Bunenstode und tragen Jonig aus den unteren Toseln weg, ohne daß ein Bienenwäcker sich bluden ließe und diesem Raube wehrte. Die Starte der Wache hängt ab von der Schönheit des Wetters; besonders bei der erquidenden Warme der Frühlings- und Herbstionne ist se am startsten, d. h. dann kommen die meisten Bienen aus dem Innern heraus, ergehen sich vor ihrem Flugloche und erquiden sich an Luft und Licht, ganz wie auch andere Ihrere, die in dunkeln Wohnungen leben, bei schönen Wetter sich sonnen. So siesen z. B. die Tauben an schenen Tagen auf ihren Anstagbreichen und freuen sich tandelnd bes Lebens.

Bogel: "Es gibt leine Thorwache ber Bienen. An schann Margund Aprilingen, an denen es nach leine Tracht gab, sah ich oft in den Mintigspinnden am sablid,en Giebel meiner Schulwohnung Bienen in der Sonne sigen und sich pupen. Sobald die Sonne herum war, berichwanden bie Bienen. Das waren Spazierganger. Sollten die Bienen nicht auch auf bem Flugbrette ihres Stodes in der frischen Luft lastwandeln, auch wenn die Sonne nicht darauf scheint?" Uztg 1861 S. 63. Die freundliche Frühlingssonne lodt die verweintliche Wache hervor; sie ist besonders stark, wenn die Bienen nach langer Zeit zum ersten Male ihre Quartiere verlassen

baben ober mit fliffigem Sonig reichlich gefüttert wurden.

Wenn nun diese im oder am Fluchloche fachelnden oder feiernden Bienen ankommende Raider anhalten und abwehren, jo thun sie nur bas, mas jebe Biene im Stode und in ber Rufe bes Stodes thut, wenn ihr eine Raubbiene begegnet, aber sie halten fich gewiß nicht im ober am Flugloche auf mit dem 3mede, um Raubbienen oder fonftige Feinde abzuwehren, fondern fie halten fich auf, weil fie facheln ober weil Licht und 2Barme ihnen mobilthun und weil fie fich 'mal ergeben wollen. Nur wenn ein Stod auf irgend eine Weife fich angegriffen glaubt, g. B. durch Erschütterung, ober wirtlich angegriffen ift, erscheinen, wenn sie nicht ichon ba find, Bienen in und bar bem Alubloche, benen man ansieht, daß fie auf etwas louern. Naturlid. weil die Bienen allgeit bereit find, ihren Stod zu vertheibigen. Wird baber ein Stod bon Raubbienen oder fonft gen feindlichen Beien am Flugloche angegriffen, fo beginnen bie nächsten Bienen am Fluchtoche, alfo bie bermeintlichen Bachter, ben Rampf. Schlagen fie ben erften Angriff ab, fo bleiben fie boch noch einige Beit figen und find nun wirtlich auf fo lange Bachter, als fie ihren Stod in Befahr glauben. Dief ift aber nur etwas fecundares und transitorifdes, nicht etwas primares und verpetuelles, und es fteht fest, daß es beständige Bachter nicht gibt. 2. Berlepich Bitg 1856 G. 11 und Donhoff ebendaj. G. 49 f.

§ 112.

Temperatur, in welcher die Bienen leben und arbeiten tonnen.

Sollen die Vienen die Weide benutzen tonnen, so sind 12 Grad über Rull im Schatten das Minimum; am wohlsten befinden sie sich bei 17 - 20 Grad, lassen sich aber außerhalb des Stodes durch teinen in deutschen Landen bekannten Warmegrad beirren. Ich habe sie am 18. August 1842 bei 29° 4 Grad im Schatten und 45 Grad in der Sonne und am 10. Juli 1865 bei 30°/4 Grad im Schatten und 46°/4 Grad in der Sonne emsig

fliegen und eintragen feben.

Freilich darf man nicht glauben, die Luft erhibe sich bis auf 45 resp. 46% Brad. Nein, diese Temperatur herricht nur an und in den sessen Körpern, auf welche die Sonne prast, während die umgebende Lust bedentend niederer ist und nicht viel mehr als 30 Grad betragen dürste. Die Quedsilbertugel und der Gegenstand, au welchem der Thermometer hangt, nehmen eine Hise von 45 resp. 46%. Grad an, die Lust aber bleibt bedeutend kuhler, es sei denn, sie würde langere Zeit eingeschlossen. Die erwärmte Lust wird ausgedehnt, dodurch leichter, steigt in die Hohe und wird fortwährend durch lattere erseht. Daher bei ruhiger Lust das Flimmern über Flächen, welche der glützenden Sonne ausgeseht sind. Es herricht eine sortwahrende Ausgleichung des gesterten Gleichgewichts. Die Bienen selbst belsen nach, wenn sie von den glübenden Stratzen getrossen werden, indem sie emsig sächeln, die erhiete Lust hinter sich treiben und sich dadurch Kuhle zu-

fuhren. Dzierzon Bitg 1866 S. 58. Daß übrigens die Bienen auch eine Lufthige von 45 resp. 4612 Grad ertragen, hat Schönfeld (Bitg 1866 S 21 f.) erperimentell bewiesen und tann ichon daraus ersehen werden, diß sie bei einer solchen Temperatur beim Borliegen stundenlang von der alubenden Sonne beschienen werden, ohne zu braten. Arbeiten aber wer-

ben fie bei emer folden Luftbige gewiß nicht tonnen.

3ch hatte vielfaltig beobachtet, baft, fleigt bie Temperatur an febr beigen Tagen jo bod, das im Stode eine Warme bon 30 Grad und baruber herricht (Bogel Bitg 1-65 C. 47), Die Bienen Die Arbeit einstellen und theilweise fich außen vorlegen, teilweise auf den Tafeln und Wanden rubig ichen, bamit durch ihre Thatigfeit die Warme im Innern nicht noch mehr fleige und der Wachtbau erweiche und gufammen finte. Bogel bie agpptijde Biene 1865 E. 28. Alls nun ber Thermomoter am 10. Juli 1865 swiften 1 und 2 Uhr gat 30% Grad im Schatten zeigte und ich bennoch meine Boller munter fliegen, Sonig tragen und innen arbeiten fab, rudte ich im Brutraum eines fehr vollreichen Stodes zwei Baben etwas auseinander, nahm den Thermometer von feiner Stelle und bing ibn gwifden bie Sajeln. Rad einer Bierteiftunde zeigte er nur noch 29's Grab. Gang Daffelbe Resultat gaben grei andere Stode. Es ift mithin gewiß, bag Die Bienen bie Fabigteit befigen, Die im Stode berrichenbe verberblige Dibe burch ftarles unausgefettes Bentiliren im Alugtode und in der Rabe beifelben gu magigen und theilweife unicablid ju machen, wenn fie, wie bie meinigen es waren, gegen ben Anbrull ber Connenstraffen geschutt find. Gegen 3 Uhr, als ber Thermo. meter nur noch 201 . Grad zeigte, begob ich mich noch einem, ben glubenten Sonnenftrablen frei expenirten Stande von Stroftorben. Alle Arbeit mar eingestellt, nur fehr wenige Bienen flogen und bie Borlieger botten fich nach ben hinterfeiten ber Roibe gurndgezogen. Gur bie Proris folgt aus tiefen Beobachtungen, bag man bie Etode gegen ben Unprall ber Connenftrablen ichuten foll.

Muf furge Beit tonnen die Bienen auch bei ziemlich niedrigen Warmegraben gufierbalb bes Stodes leben. Denn wenn fie nach ber Winterrube in ber Regel eift bei 612 Grad fich ju remigen beginnen, fah ich fie boch nach rangen Wintern, wenn ploplich Thanwetter eintrat, icon bei 5 Grab autilliegen und bei 8 Grad vom Edniee, wenn er mit einer Rrufte ubergegen war, wieder auffliegen. Ja, jagar bei 0 Grad und darunter im Schatten tlugen fie auf Endftanden, befonders gegen bas Grubjahr, aus, aber bier verfahrt fie die Sonne und bie wenigsten gelangen wieder in ihren Stod gurud. Bei 6 Grad über Rall tragen fie, wenn großes Bedürfing borbanten ift, munter Waffer, weil fie fich bier nicht lange angerhalb tes Stedes aufzuhalten brauchen und wieder heim find, che bie Stedwarme ihres Retbere ausgelallt ift. Ja, am 20. febr. 1859 trugen gu Geebach mehrere Ende fleifig Waffer bat nit 4 Grad und rollig bewolftem hemmel, freilich aber regte fich tem Luft fen. Jamerhalb bes Etodes briagen fie ich burch Laufen bie paffende Temperatur berbor, wenn fie nicht berhanden ift. Bur .. t, ma fie Brut baben, herricht im Brutnefte eine Warme bon 20-20 Cord, je nad ber Babredgeit, ber auferen Temperatur und ber Menge bes Volles. Im Alumpen der hauenden Vienen fand ich 25—29 Grad. Hoben die Bienen leine Brut und sissen sie siel, so sieht die Warme im Gerzen des Klumpens auf 10—12 Grad über Rull, an den Peripherieen gegen S Grad, wahrend an den Seiten und in den Eden des Stodes oft singerdides Gis bei 1—3 Grad Katte sist. Die duiersten, am Klumpen hangenden Bronen kommen mit der Spisse ihres Leibes oft dem Gis und Meif ganz nahe, während, wo sie ihren Kopf haben, mindestens 8 Grad Warme herrickt.

Die Bienen halten namlich die Warme gar febr gafammen.

Ran sollte man aber meinen, daß die an der Peripherie des Klumpens sittenden Brenen, auch wenn von vorne Warme auf sie ausstrahlt, entlich dennoch durch die von binten auf sie eindringende Kalte so gelahmt und starr wurden, daß sie beratsallen und zu Grunde geben (erfrieren) mußten. Des geschieht aber thatsacksich nicht, oder doch nur selten bei wenig Individuen. Den Grund hat uns von Hruschta gelehrt. Dieser, in dem milden venetunischen Klima lebende Juster hatte im Sommer 1866 ein Boll zwischen uber sich verbundenen Stadchen, welche er an der Spize eines starten, in die Erde gestedten Psahles beseitiget hatte, an beschatteter Stelle such frei (ohne außere Stochnule) andanen lassen, so daß er das Treiten der Bienen auch an der Peripherie seden Augentlick wahrnehmen konnte. Wahrend des Winters brachte er dieses Boll in em Jimmer und hier bewächtete er "bei auscheinend volltommener Ruhe einen regelmäßigen Turnus der Bienen an der Peripherie des Klumpens mit denen des

Gentrum." Bitg 1867 E. 117 f.

Daß die Bienen aber nicht, wie Mandje behaupten, bei 5 Grad Warme auf die Dauer im Stode leben tomen, beweift ichon der Umftand, daß eine Biene, wenn fie einer Temperatur ben nur 5 Grad über Rull langer ausgefett wird, erftaret und nicht wieder auflicht, wenn fie nicht binnen 48 Stunden, che sie verhungert, burch zufällig oder absichtlich erhobte Temperatur wieder belebt wird. Ift eine Biene bom Grofte burchdrungen, fo bag das Alut gefroren ift, jo lebt fie, in die Warme gebracht, entweder gar nicht twieder auf oder regt fich nur etwas oder firbt taumelnd balb. Bei ber Entwidelung der Temperatur im Immern des Stodes, d. b. grifchen ben Waben, ift vor Allem nothig, breierlei ftreng auseinander gu halten, weun Die Beobachtungen irgend winenschaftlichen ober praltischen Werth haben sellen, namlich bag man unterfucht 1. wie viel Grad Wirme herrschen, wenn die Vienen bruten, d. b. gwischen ben mit Brut besepten 2Biben, 2. wie viel, wenn Die Bienen bauen, b. h. gwifben ben im Bau begriffenen Waben und in deren nachster Rabe (im untenhängenden Bienentlumpen) fiben und 3, wie biel, wenn die Bienen weder bruten noch banen noch fonft arbeiten, jondern nur ruhig bin begetiren? Dan ju folden Beobachtungen Stode mit beweglichen Waben conditio sine qua non find, ift jetbftvernandlich und es ift geradegu laderlid, einen Thermometer burch bas Spandlech eines Strohtorbes (Stedes mit unbeweglichen Waben) zu fleden und nun liber die Temperatur im Bien mitjprechen 3.1 wollen.

3h gebe die Resultate meiner michsamen und mit großer Bor- und Umsicht ausgeführten Untersuchungen nicht für unsehlbar aus, muß sie aber so lange, bis bessere gemacht sem sollten, um so mehr als normativ huftellen, als sie mit den bestäulsigen Angaben Bzierzon's (Bzig 1854 S. 2, 1856 S. 65 f., 127 f., 1862 S. 49 ff. und 1866 S. 58) fast uberall barmoniren.

Auf den Wärmegrad im Aien hat allerdings, wie oben gefagt, außere Temperatur, Jahredgeit und Bollsgahl Ginflug, aber einen verhaltnigmäßig nur febr geringen. Go fand ich g. B. wiederhelt bei 6-8 Brad augerer Luftfalte 20-29 Grad Barme gwiften ben Brutwaben, unter 20 niemals, fast gang wie im Sommer. Das bari nicht wundern, weil die thierische Warmebildung im engften Bufammenhange mit ben Refpirationsorganen fieht und bei ben Bienen bas Tradeenfpftem, wie Lendart (3. Rleine in Suber-Aleine 1856 Seft 4 C. 243 ff.) nachgewiesen hat, eine fo gewaltige Ausbildung befigt, wie bei feinem andern Bufeft. Bergl. and Braun Bollenrade Bylg 1848 S. 107 ff., 116 und 123, 1840 S. 20, 30, 39, 4, 1856 3. 153 f., Donhoff 1856 3. 208, Bufd. Bisteben 1861 3. 17 f., von Burchhardi 1861 3. 76 f., Sold 1864 3. 179 und von Goriggutti 1867 3. 224 ff.; welch Betterer ichen foft 2 Jahre mit ben genauesten beffallfigen Berbachtungen beichäftigt ift, Die, nach dem mir bereits privatim gutigft Mitgetheilten zu urtheilen, die besten bisher gemachten fein und viel Licht verbreiten burften. Gie find noch nicht abgeschloffen, und ich tann baber bie Lefer einftweilen nur aufmertfant machen.

hier durfte die schucktichte Stelle sein, um zu erörtern, auf welche Weise bie Bienen bas Behufs Erhöhung ber Temperatur veranstattete Braufen hervorbringen; "bas je karler die Ralte auf sie eindringt und sie zu erstarren broht, besto lauter und vernehmbarer wird". Softer bei Schrot Rechte

Blunft 1660 S. 128.

Fast alle Bienenschriftsteller sagen, es werde durch Bewegungen der Flügel hervorgebracht, ahnlich wie das Brausen beim Luftausfächeln. Wir schien diese Lehre langst bedentlich, und ich machte deshalb solgenden Berguch, hauptsächtich noch veransagt durch Braun-Bollenrede: "Und wie ist es möglich, daß die Bienen mit den Flugeln schlagen tonnen, da sie sich über Winter in einem Klumpen zusanmenziehen, mithin teinen Plat zum Flügel-

ftlagen haben ?" Bitg 1849 G. 92.

Am 26. Dezember 1853 nahm ich eine bunnwandige Beute, die flatt brauste, bei 24 Grad unter Rull behutsam dis auf den Sis der Vienen auseinander. Das Brausen dauerte fort, aber ich sah nicht, daß die an der Peripherie des Klumpens schenden Vienen die Flügel bewegten, und ich konnte nicht begreisen, wie ein Bewegen der Flägel innerhalb des geleitt geschlessenen Klumpens hatte möglich sein konnen. Ich glaube daher, daß das Brausen hauptsächlich "ein Athmungsprocess" (Höster a. a. C.), eine Ihätigkeit der Tracheen ist. Von Bertepsch Bitg 1856 S. 11. Dabei mögen freilich die Flugel mitwirken, indem die Vienen diese, so weit es geht, bewegen und aneinander reiben; auch werden die Vienen an den Peripherieen mit den Flugeln zitzen, was ich dei dem Beriuche vielleicht nur deshald nicht sah, werd die zu geinnmige Kalte sosort alle Thatigkeit der außen sienenden Peripherie des Klumpens jachelten und meint, es geschehe dies deshald, und die im Herzen des Klumpens erwärmtere Lust hinter sich zu spieden,

bamit sie selbst und der ganze Klumpen von der Rälte nicht erreicht werden, nicht erstarren und erfrieren könnten. Bztg 1848 S. 112. Eine mir sehr plausibele Ansicht! Aber die Flügel ablein konnen unmöglich ein so lautes Brausen verursachen, da sie zu wenig Spielenum für Schwingungen haben

und Tonwellen fich fost gar nicht zu entwideln bermogen.

Die Bienen, deren Blut sets mehrere Grad über Rull hat, bringen größere Wärme hervor, wenn sie greßere Speiserationen zu sich nehmen. Indem sie diese verdauen, erzeugen sie mehr Warme, weil sie statter athmen und ihr ganzes Rervensystem in größere Thätigleit gerath, und schüfen sich so gegen das Erzieren. Die Bewegungen der Flügel an sich konnen so wenng die Temperatur des Stodes erhöhen, als gepeitschte Windmuhlenflügel die der Lust. Rur deshald, weil durch die Bewegungen der Flügel der Körper der Vienen, der an sich Wärme enthält, in größere Vewegung kommt, die Nerven starter assicit werden, erzeugen die Flügel indirect Wärme. S. Heubel Vitg 1853 S 121, Aleine 1854 S. 12, 1862 S. 133 st., Pitra 1857 S. 158 ss. und 1863 S. 188 ss., Wöhins 1863 S. 37 s. und ganz besonders die physikalisch gelehrten Arbeiten Schön felds in der Vitg 1802 S. 85 ss., 1863 S. 13 ss., 197 s., 1866 S. 16 ss., 89 ss.

\$ 113.

Berirrungen bes Inftinctes ber Bienen.

Obicon die Vienen von ihrem Inftincte fast immer richtig geleitet werben, begegnet ihnen doch manchmal etwas Menschliches und verirren sie sich

bismeilen gar fehr und begeben große Fehler.

a. Sie formen mitunter Drohuenzellen zu Weiselzellen um und erwarten duraus, natürlich vergebtich, eine König n. Bei einem weisellosen Volle ist dieß allenfalls erlläufich. Wie der Sinlende einen Strohhalm ergreift, so ergreifen auch die Bienen im Zustande der Hossungssoszeit eine mit einer Prohnenlarve oder, wenn gar teine Brut vorhanden ist, eine etwas Pollen enthaltende Zelle, um sich eine Königin zu erbruten. Sie wahlen aber auch bisweilen eine Prohnenlarve, wenn es ihnen an Arbeiterlarven auf derselben oder einer anderen Tasel nicht fehlt. Daiergon Baig 1856 S. 184.

b. Auch den Feller, wenn auch viel seltener, scheinen die Vienen zu begeben, daß sie eine tönigliche Larve nicht mit dem entsprechenden Futter versehen. Denn es inden sich bin und wieder in den außerlich schonsten Beiselwiegen gewohnliche Arbeiterunen. Dzierzon Bitg a a. D. und Gundelach Rachtung u. f. w. S. 27. Mir tam dieser Fall 5-6 mal vor.

c. Dzierzon (a. a. C.) famen zwei Falle, Rothe (Bztg 1859 S. 135) ein Fall vor, wo die Konigin als Larve den Fehler beging, der ihr das Leben tostete, sich mit dem Ropse statt nach unten nach oben auszustrecken. Es sanden sich namtich in den Weiselwiegen vollommen ausgebildete junge Koniginnen mit dem Kopse nach oben, so daß sie sich nicht durchzubeisen bermochten und sterben mußten. Ziel Koniginnen sam mir ein solcher Fall nicht svor, wohl aber sand ich wiederholt junge Arbeiterinnen tobt in der Belle, weil sie mit dem Kopse nach dem Voren, nicht nach tem Deckel ber

Bellen ju lagen. Und Obed (Bztg 1859 S. 156) fant in einer Aloybeute, welche er ausschnitt, fast alle Bienen verlehrt in ben Zellen fteden.

- d. Die Konigin legt oft in eine Belle zwei und brei Gier, ja gange Saufden; was Dzierzon (a. a. D.) and einer Mingelhaffigleit ober Berleburg ber Taftwertzeuge ober einer Erichtaffung ber beim Gierabseben thatigen Organe ertlart hat. Dann tonnte man es aber fein Berirren bes 3n. fruttes nennen; benn wenn die Konigin nicht anders vermag, irrt fich ihr Iminct nicht. Uebrigens hat bas Legen mehrerer, ja vieler Gier in eine Belle oft auch ben Grund, daß die Monigin, febr fruchtbar, bas gange bon ihren Bienen belagerte Brutnoft mit Giern befett und nun leinen Raum jum weiteren Gierlegen bat. Dies nieht man recht beutlich an fdwachen Steden, in welchen, jumal im Grubjahr, nur wenig Bellen bom Bolte belagert und erwarmt find, man oft gange Saufden von Giern in einer Belle findet. Bogel Bitg 1811 3 86. - 200 mehr als ein Gi in eine Zelle gelegt ift und fich mear als eine Larve in einer Belle entwidelt, follen nach Donhoff (Bitg 1859 3. 240) alle Barben ben Bicaen ausgejogen und herausgeworfen werden. Ich maß zu meiner Ghande gefteben, auf biefen Puntt niemals geachtet gu haben.
- e. Dzierzon (Bztg 1836 S. 184 f.) sah eine Königin von einer bedeckelten Brutzelle zur andern geben und die Dedel abbeigen, welche die Benen dann geduldig von Reuem aufführten. Es war dies eine widernatiteliche Spielerei; bielleicht wollte die Konigin sich leere Fillen verschaffen, an denen es ihr zum Gerabieben ganzlich sehlte. Denn als Dzierzon leere Tafeln gegeben hatte, ging Ales in biter Den ung fort.
- s. Dzierzon (Bztg 1854 S. 253) hitte einen Sted sehr lange weiseltos gehalten, ihn aber von Zit zu Zeit durch Brutwaben, von denen er sedach die anzesepten Weiselzellen immer wieder wezichnist, verstarkt. Als er den Stod endlich zu einer Konigin durch Emsannn einer Weiselwiege gelanzen ließ, sielen die Vienen, gleich nachdem die Romigen die Wiege verlassen hatte, über die Drohnen her, wahrend sie dieselben doch zur U f uchtung der Konigin noch nothig hitten. Die Drohnen lagen ihnen schon weit uber die geichnichsige Zeit auf dem Halfe, wodurch sie in den Irritum gerieben.
- u. Nothe: "Ein im Winter weisellos gewordenes Boll hatte sich and ihm gegebener Beut eine junge Konigin erbrittet und schwamte mit derfelben, als sie im Mai ihre Befrutztungsmöllige bielt, siebenmal gruzlich aus. Immer legte es sich als Schwarm an und muste einzeianzen werden. Gest als ihm eine Beutwabe einzeitellt wurde, blieb es. Jedenfalls liegt auch sier eine Beitrung des Intactes vor, ind in die Benan die Bestruckung ihrer Konigin so sehnlich wanischen, sie aber darch ihr Mitaussitzegen daran hinderten." Bitg 1861 & 78.

Uebrigens barf man fich uber bas zeitweilige Berteren bes Inflitetes ber Bienen nicht wundern, da auch bi arderen Thieren Juliactonierungen bortommen. Go 3. B. verfacht der in Deugschland und Frankreich einiam lebende Beber immer 3.t baner, obwoll er ohne Berdind Anderer richts 3.4 Clause beingen tanet, und die Haber ibneren auch auf gepflastertem Boden nach Rahrung. Pagodgel tommen zu fruh, Fische tagen sich durch lunftlich

nachgemachte Insecten an dem Angelhaden täuschen und sangen, Schmeißestliegen legen besweilen ihre Gier in Bauthen der vom Gap nach Europa verpflanzten Stapelia, indem sie durch den aasahnlichen Gestant dieser Pflanze irre geführt werden. Ganse und Suhner bruten auf eisozwigen weißen Steinen u. s. w. Braun-Farth Bzig 1845 S. 102.

§ 114.

Tragen die Bienen Gier und Larven aus einer Zelle in Die andere?

Biele Bienenguchter behaupten nicht nur, bog bie Arbeiterinnen ofter Gier und Larven aus einer Belle in die andere Schafften, fondern fogar, bag bei Erbrittungen von Roniginnen jedesmat Gier ober Larven aus Arbeitergellen in Beifelgellen übergetragen murben. Spinner Aorbbienengucht 1823 C. 37 f., Alopfleifch-Rurichner Die Biene ze. 1836 C. 38. Raben Bitg 1851 S. 47. Gider unrichtig; benn "transportirten bie Bienen Gier oder Larben aus einer Belle in Die andere, fo mußten fie bod ben Ge. danten bavon angeboren in fich tragen, weil sie ohne benfelben selbstverftandlich nicht darauf verfallen tounten Dag ber Schöpfer, hatte es feinen Zweden entsprochen, ben Bienen Diejen Gedanten eingerflangt haben warde, beweisen die mit den Bienen in das Geichlecht der Symenopteren geborigen Ameifen, die wir ihre Brut jederzeit fransportiren seben tonnen. Bei ben Bienen bingegen seben wir gerade ba, wo ein Transportiren ber Gier ober Barben bon mejentlichem Mugen fein tounte, bag fie bon ber Natur nicht bagu berufen find. Daben fich 3. 2. die Bienen im Frubjahr mit ihrer Brut ichon tief heruntergezogen und tritt eine unerwartet icharfe Ralte ein, jo giehen jie fich wieder in die Dabe, ohne ihre Gier und Larven mitzunehmen, die in Folge bavon verderben, mabrend boch oben gar manche leere Belle fich findet, worm fie dieselben begnem unterbringen tonnten, wenn sie wie die Ameisen angewiesen waren, ihre Brut von einem Orte nach dem andern zu transportiren. Fallt beun Beichneiden eine Larbe gang unverlett auf den Boben, oder verlett man eine Belte, worin eine Larve erzogen wird, etwas flacter, ohne der Larve feltst im Mindesten webe gu thun, so wird bas arme lebenstraftige Ding gwar translociet und transportirt, aber nicht in eine andere Belle, fondern ohne Beiteres gum Stode binaus. Und nun follten die Bienen von ihrem Juftmete geleitet werten, Gier ober Lorven jur Weifelergiebung burchaus zwedlos aus einer Belle in die andere ju berieben? Wie follten die Bienen wohl bamit zu Stande tommen? Mit Eiern barfte es ihnen geradezu unmöglich fein, weil a. bas Ei mit dem unteren Ende vermittelft eines Rittes berartig auf bem Boben ber Belle feftgellebt ift, daß es, ohne verleht zu werden, von den Bienen gar nicht geloft und herausgenommen werden tann. Denn die Ablojung tonnte nur burch Berftorung der Partie bes Chorions (f. Geite 85 3. 13 v. u.), an welcher es anhaftet, geichehen, und dann wurde ber Dotter ausfliegen und die Entwidelung des Embryo ipso ficto aufgehoben fein; 3. wurde eine translocivende Biene nicht im Stande fein, ein Gi geborig in ber Ielle gu befestigen, weit bagu ein bejonderer Ritt nothig ift, ben bas Gi nur beim

Hervorgehen aus der Mutterscheide besitht." Aleine Bztg 1856 S. 91. 1857 S 170. 1858 S. 206 f. Daß die Bienen lein Ei transportiren tonnen, wußte schon huber. S. huber-Aleine heft 3 S. 73 f. Vergt. anch Dzierzon Theorie und Praxis 1848 S. 38, Bztg 1852 S. 74, von Balbenstein Lztg 1852 S. 142, Gundelach Nachtrag 1852 S. 26.

Dofmann-Bien 1854 E. 248, Dbed 1859 G. 59.

Der Transportation bon Parven icheinen allerdings bie Schwierigleiten nicht entgegen ju fteben, welche bie Transferirung von Giern unmöglich machen, vorausgesett, dag die Larben fich noch in ben erften Stadien ber Entwidelung befinden. Denn mit einer erwadgenen, die gange Belle faft anefullenben Parve wurde Die transportirende Diene fdwerlich etwas anfangen tonnen. Die wollte es die Biene bewertstelligen, bas unbehülfliche Wofen regelrecht und unbeschädigt in Die Belle gu bringen? Und aus einer Weifelwiege wurde die bineingebrachte Larve licher wieder herausfallen, weil die Larbe in ber mit ber Mundung fentrecht hangenden Beiselwiege nur burch ben gaben gallert. und gummiarligen Gutterbrei, in und auf welchem fie gleichsam flebend fdwimmt, gehalten wird. Dies durfte aber nur moglich fein, wenn fie nach und nach in diefem llebrigen Brei heranwächft, mit Diefem gleichsam verwachsen ift. Auf berfelben gelegt, muß fie nothwendig berabfallen. Und wenn ein Stod feine Ronigin auf irgend eine Beije verliert, che brutbefehte Weiselzellen borhunden find, ober man einen Brutableger fertigt, mas thun ba bie Bienen ? Bauen fie etma Deifeswiegen und tragen Gier ober Larven binein? Reineswegs, fondern fie formen bereits brutbejette Arbeiterzellen in Beifelzellen um.

Dzierzon, ich und Aleine haben gewiß taufend Brutableger gemacht, aber auch nicht ein einziges Mal eine Translocation eines Gies ober einer Larve wahrgenommen; was doch wohl einmal geschen sein dürfte, wenn die Bienen die natürliche Besähigung dazu besähen. Allerdings errichten die Bienen, die plöglich ihre Königin verlieren, in der ersten Aufregung öster auch Beiselnäpschen mit lesselsvmigem Boden, niemals aber werden Gier oder Larven aus Arbeiterzellen in solche translociet, sondern sie bleiben undollendet und leer, wenn nicht etwa eine Arbeitsbiene in ein solches Napschen ein Ei legt, das sich auch zu einer Larve entwidelt, die bedeckt wird, aber als Drohnenlarve fast immer (Seite 155 Zeile 8 f. v. u.) vor

bem Musichtlubfen abstirbt.

3h habe jedoch auch einen eigenen Berfuch gemacht, ber ichlagend be-

weift, daßt die Bienen weder Gier, noch Larven transleciren.

Im Sommer 1854 entweiselte ich zwei Benten, nahm alle Prutwaden weg und gab nur leere und Honig-Waben. Dann nahm ich, als sich die Buenen weisellos suhlten, mit einem Ohrlosselchen wohl 70-80 Larven aus den Zellen und legte sie theils auf das Bodenbrett, iheils nach abgehobenen Bedbrettchen auf die Wabentrager. Gbenjo hob ich mit einem besenchteten Razel eine Plenge Gier aus den Zellen und legte sie ebendahin. Die Vienen tobten surchterlich, schlugen sich theilweise auf die Rachbarstode, sesten eine Menge Weiselnapschen an, alle aber blieben leer. Um 8, Tage nachber legte ich in eine dieser Leuten unten auf das Bodenbrett ein handgroßes Stud Brutwabe mit Geern und kleinen Larven so, das die eine Seite nat ben

Bellenmindungen nach oben ftand. Bald murben Weifelwiegen erbaut, die wie dide Raupen wagerecht über dem Wabenftude lagen, und Weifel erbrutet. Von Berlepich Bata 1856 S. 23.

Kommen aber nicht Ausnahmen vor, b. h. tragen aber nicht doch in sellenen Fallen die Bienen Gier oder Larven aus einer Belle in die andere? In der Bieneageitung find, so viel ich weiß, 12 Falle referirt, in welcher eine Transferirung ber Gier ober Larben geschehen fein foft. Acht bavon find offenbar nichtig. 1. Bafchbichler 1850 G. 50 f. C. bagegen Dziergon Bitg 1852 G. 74. 2. Geifert 1852 G. 67. C. bagegen Dzierzon I. l. 3. Panfe 1852 G. 45. G. dagegen Dzierzon I. 1. 4. Dietlein 1857 S. 59. G. bagegen bon Berlebich ebend. 5. Budbolg 1859 G. 48. Augenfällig ohne Belang. G. Balger 1863 G. 179 f. Dagegen Dzierzon jun. 1864 G, 58, 7. Balget 1867 G. 126. Augenfallig ohne Befang. 8. Grimm - Wisconfin 1867 3. 222. Gang untlares verworrenes Beidwät. Die vier in etwas Beachtenswerthen find 9. Rothe 1849 S. 182 und repetirt 1857 G. 58 und 1862 G. 77. Dagegen Dziergon 1852 S. 74 und Rleine 1857 S. 160 f. 10. Sciene Lieb 1858 G. 57 und 1859 G. 142 f. Dagegen Rleine 1858 G. 207 und von Berlepich I. Auft. S. 191 ff. 11. Summer 1866 S. 274. In diefem Gall mar mabricheinlich ein Gi langer unbebrutet geblieben. 12, Robter 1867 G. 194. Dier befand fich in ber Weifelgelle mabr-Scheinlich eine Drohnenlarve, Die von einem, von einer Arbeiterin gelegten Gi herruhrte.

Fischer: "Muß auch zugegeben werden, daß bie Bienen Gier absichtlich, d. h. instinctio, weder in Wirklichfeit transferiren, noch transferiren tonnen, fo mare bod ein gufälliges Transferiren möglich, und ertlarten fich baraus alle bisherige angebliche beffallfige Thatfachen. Dichring (Bitg 1861 S. 257) g. B. fah, bag frifch gelegte Gier oft gu 3-4 am Leibe ber Konigin hafteten und fpater fammtlich in einer einzigen Belle abgestreift wurden. Angleg hiervon bitrften wir nun wohl annehmen, bag bei ben Fallen vorgeblicher (absichtlicher) Transferirung bas Gi an einer Arbeiterin haftete und von ihr in einer anveren Zelle abgestreift wurde. Sagt boch seibst Dzierzon (23tg 1854 G. 74), ber bas instinctive Transferiren entichieden bestreitet, daß wohl einmal zufallig eine Biene ein Gi, bas ihr irgendwie anhängen bliebe, abnlich übertragen tomite, wie g. B. wilde Enten Gifcheier und verichiedene Bogel Camentorner gufallig übertrugen. Das Gi tounte aus diefem ober jenem Grunde entweder gar nicht oder nicht so fest der Zelle angetlebt fein, daß eine Ablosung ohne Zerstörung des Chorions am unteren Pole, mit welchem es auffteht und durch eine Rebrige Maffe angeheftet ift, moglich mare." Bitg 1863 G. 20.

Ich glaube absolut an tein Transferiren, mogen es Gier oder Larven fein, und bin überzeugt, daß überall, wo es behauptet wird, Gelbstaufchung vorliegt.

§ 115.

Ginichließen der gonigin.

a. Gerath eine zweite Ronigin in einen Stad, fo wird fie augenblidlich angefallen und, wenn es nicht einer Arbeitsbiene gelingt, fie raich gu erliechen, in ein Anguel eingeschloffen. Diefes Univel bildet fich burch biejenigen Bienen, beren jede einzelne bie Konigin ju eistechen facht. Meift jeboch gefingt bies nicht fobald, weil die Bienen fich gegensertig bindern und es fo nur ihmer moglich wird, ihr einen Stich beignbringen. Die Ronigin wird nun an den Flageln und Fugen gebiffen und auf alle mogliche Weife gefoltert, bis fie langiam ftrebt ober boch endlich noch einen Gnadenftich erhalt. Gelbst icon todt, wird sie immer noch langere Beit eingeschloffen gehalten, wahricheinlich, weil die Wienen an ber Peripherie bes Anauels fie noch lebendig mahnen. Dabei maffen bie Roniginnen eine entsetliche Ungft andguiteben haben. Tenn todt seben sie wie gebrubt aus, find glangend und ichwarter geworden, und ich well, wenn mir eine getoetete Konigin gezeigt wird, auf ben erften Bild fagen, ob fie ichnell von einer einzel ten Biene erstochen ober in einem Rnauel fangfam gu Tobe gemartert marbe. Diefe Rnauel find fo jeft, dig man fie wie einen Ball rollen tann und es große Mabe macht, tie Ranigm berauszumirren.

b. Ebenso wird bie einzige Ronigin, wenn ploplich durch irgend eine Beranlassung viele jreinde Vienen in den Stod gerathen, oft eingeschlossen, oft aber auch nicht. Denn wenn die Fremdunge wissen (was freilich nicht innner der Fill ist), das sie sich nicht in ihrem Stode besinden, suid sie ängistlich und deuten nicht an das Todten der Konigin. Wird aber die Konigin hier eingeschlossen, so geschieht as nicht immer in feindlicher Absüht, sondern oft zum Schupe von ihren eigenen Bienen Sienen gemischt, von deuen die ersteren sie zu todten, die lesteren sie mit ihren Lieden zu deden suchen die Lossen Falle sindet man nicht selten zischende Knauel, in welchen die Konigin sich gar nicht besindet, sondern frei an einer andern Stelle des Stodes umbergeht oder von ihren Vienen des Schupes wegen eingeschlessen ist Einge Wale sich die, wie eine Königin sich in ein Knauel hinemarbeiten wollte, dech essen in der Atsicht, sier Schup zu sinden, und ein Beweis, das sie in ten Knauel keine seindliche Temospration sah. S. Dzier-

jon Bitg 1856 E. 230,

c. Ob eine Romgin in seindlicher ober freundluger Absidt eingeschlessen ist, kann man dem Knauel ichen ansehen und anhoren. Im ersteren Falle dringen die Benen mit den Kopfen ein und zischen vor Wath, im letteren Falle siten sie mehr um dasselbe herum, und man hert lein Zischen. Auch last sich ein selbes Knauelchen viel leichter entwirren, und wenn man es entwirrt hat, lauft die Königm munter davon, wahrend sie im ersteren Falle theils shon toot, theils beschävigt ist oder wenigstens von den letten Bienen an den Flägeln oder Fasen sein erste werd.

d. Eine zu beseitigende Roni in wird also entweder erstechen, oder zu Tode gemarteet, oder auch jum Alugloche simanigejagt. Lepteres ift nautentlich hanig, wenn ein Stock nicht mehr schwarmen will, beshalb bie Weiselwiegen aufbeißt und die darin figenden flüggen Koniginnen abflechen will. Dier entwischt oft eine Konigin, Die, verfolgt, ihr Geil in ber Flicht burch

bas Glugloch fucht.

c. Werden aber auch Roniginnen burch bas Ginschliegen im Anäuel erftidt? Dieß ift die alte Ansicht, welche Donhoff aljo belampft: "Gine Ronigin wird niemals erfindt. Denn a. ein Bienenftnauel ichfieft bie Luft nicht genug ab, um die Ronigin ju erfliden. Betaubt man Bienen mit Mether und wirft fie in ein hohes Befag, 3. B. ein hohes Glas, fo find bie unferften hermetijder abgeichloffen, als eine Konigin im Rnauel. Bei farter Betaubung bleiben sie ftundenlang liegen, che bie über ihnen liegenden Bienen jum vollen Leben erwacht und fie von biefen verlaffen find; tropbem erstiden ne nicht. Da man einwenden tonnte, eine betaubte Biene habe nicht ein foldes Athnungsbedürfniß, wie eine frijde Adnigin, fo warf ich einen Schwarm in eine Glasglode. Die Bienen bie nicht an ben Wanten bes tonifch gulaufenden Gefahes binantlettern fonnten, blieben zwei Stunden lang bod aufeinander liegen; als ich die Glasglode ausschüttete, waren bie Bienen gang munter. B. Erstidte eine Konigin in einem Anauel, fo mugten Die unterften von ben Bienen, Die bas Knauel bitben und die mit eingeschlessen sind, mit erftiden. y. Eine Biene, die erftidt wird, bleibt mehrere Stunden fceintobt, ehe fie ftirbt. Erftidt man eine Biene unter Baffer und lagt fie niehrere Stunden unter Baffer, fo macht fie, aus bem Baffer genommen, wieder auf. Wer bat nun je eine icheintoote Konigin in einem Ananet eingeschloffen gefunden"? Donhoff Bilg 1856 C. 138.

§ 116.

Die Straußchen ber Bienen.

Bu manchen Beiten, besonders gegen Ende Mai und Anfang Juni, fiebt man theils mehr, theils weniger Bienen, die vorn auf dem Repfe ein gelbliches, mitunter auch ein ander- refp. gemischtfarbiges (von Bofe Bitg 1857 G. 277) etaftifches Straufchen ober Buichelden haben. Diefe Straufchen ober Buldbelden find bie wie Gummi elaftischen Bollen (b. b. Alebjaben ober Alebnetchen, bon welchen die Bollenmaffen getragen werden) gewiffer Pflangengattungen, besonders ber Orchideen, die fich burch ihre Urbrige Basis bem Rorper, namentlich bem Rotfe, nicht nur ber Bienen, fondern auch anderer nach Sonig fudender Infelten auftleben. Um ben Bienenguchtern, Die bis jängst (3. 3. B. Dzierzon, Theorie und Pragis 1849 S. 225.) diese jederbufchahnlichen Straupchen für famammartige, aus bem Ropfe ber Bienen herauswachjende Bilge belten und horner- ober Buichelfrantheit unnten, ben Beweis ihres Jerthums handgreiflich gut führen, fdanudte bon Crebold (E. Bitg 1852 G. 131.) eine Blattweipe und eine Baummenge mit ben teutenformigen, grun gefachten Pollenfaben ber orch's macillata an Stun, Gutlern, Brufifdald nud Glügeln in volllemmen fummetrifcher Ordming und fandte beide Infelten mit einem Eremplie jener orchis, bon welcher er den Schmud genommen hatte, an Dziergon. Damit war auf einmal ein alter Brithum befeitigt.

Die Pollenfaden biefer Pflangen trennen fich febr leicht von ihren Unbaftungeftellen ab und heften fich mit ihrer liebrigen Bafis am Ropf ber Donigfammlerin feft. In ben Radjenbluthen ber Orchisarten nehmen die feulenformigen, biolettgrungefarbten Pollenfaden eine eigenthümliche Stellung ein; fie fichen nämlich bober als die Rettarten, verichliefen gleichsam mit bem Borfprunge, auf bem fie angeheftet find, ben Zugang ju Diefen. Die nach Sonig fuchenbe Biene tonn nur boburch ju ben Reftarien gelangen, baß fie mit ber Stirn unter die borspringende Anhaftungsstelle drudt und fo ihrem Rufiel den Bugang zu ben Sonigquellen erzwingt. Saben nun bie Vollenfaben einen gewiffen Entwidelungsgrad erreicht, fo trennen fie fich durch ben auf fie ausgeubten Drud von ihrem bisherigen Ctandorte ab und haften mit der flebrigen Bofis bes Stielchens an bem brudenben Gegenstanbe, bei ber Biene gerabe in ber Mitte der Stirne. Es ift leicht, fich bon bem Borgange eine übergengende Borftellung zu machen, wenn man ben Bau einer Ordisbluthe, etwa ber orchis magulata, anfieht, und bann mit bem Magel unter Die Bafis ber Wefchlechtsorgane ber Bluthe brudt. Gind die Pollenfaten genugfant herangereift, fo feken fie fich um Ragel fest und fallen nicht eber wieder ab, bis eine überwiegente Braft fie entfernt. Aleine Bitg 1858, G. 87. Saftet nun eift ein Pollenfaden an, jo bildet fich bald ein ganges Straufden auf ber Stirne ber Biene, weil an einen einmal befestigten andere gleiche ober abuliche um fo leichter fich anreiben. Dai ergon Bitg 1852 G. 131.

Wenn die Masse verdorrt ist und ihre Alebrigkeit verloren hat, in welchem Fall sie leicht abbricht, sallen die Büschel wieder ab, oder werden von den Bienen mit den Fußen abgestreist; was dieselben, so tange die Buschel ihre Alebrigkeit haben, der Fesigleit, mit welcher der Stiel der Masse an der Stirne auftlebt, und der greßen Elasticitat wegen, nicht wehl vermögen, sondern sie durch die Versuche, sich der Alebsäden durch Streichen der Vorderstuße zu entledigen, erst recht in die Höhe streisen und zu Straußehen sorwen. S. Kittel Bzig 1857, S. 31 f., Alefeld ebend., S. 32 f. Wie sist die einzelnen, das Straußehen bildenden Pollensaden sich anhesten und anlitten, geht aus einem Versuche von Hosmann Wien (Vetz 1854 S. 34.) hervor. Wollte ich, sagt er, das Sträußehen wegreißen, so mußte ich etwas Gewalt anwenden; aber die meisten Fäden rissen entzwei, so daß ich zwar die Keime der Staubsäden zwischen den Fingern hatte, auf den Vienen aber Audera wie Steppeln zurucktlieben. Vergl, auch Rohler Bitz 1850 S. 44

und Mlefeld 1860 3, 12 f.

Diese Straugben dursen nicht mit den so. Rudenblatteben berwechselt werden. Mitunter sieht man namtich Lienen, die einen Fled bon taum merkicher Erhöhung und meist von gelber Farbe auf dem Ruden, auch an der Stirne haben. Diese Fleden entstehen, wenn Vienen beim Emstlätzen in tiefere Auchenkelche, besonders der Salbei und anderer rechenformiger Alamen, Stien oder Riden mit einer klebrigen Materie beschmeren, auf welchen dann Pollen sich anseht. S. 128 n linen 3. Gelb seben diese fileden mestens aus, well ber bei weitem meiste Pollen gelb ift. Sobald bie Masse gehorig durr geworden, fallt sie wieder ab.

§ 117.

Solaf ber Bienen.

Da lein lebendiges Wesen des Schlafes entbehren tann, so ist an sich flar, daß auch die Bienen schlafen und es fragt sich nur, wo und wann sie schlafen.

Suber (huber-Aleine 1. Auflage C. 164): "Ich glaube, bag bie Bienen, wenn sie mit dem Ropfe vorn in die Bellen friechen und in benfelben bewegungelos 15 - 20 Minuten verbleiben, es lediglich thun, um bon ihren Musflugen und Anftrengungen auszuruhen, zu ichlafen. Die Bienen bauen mitunter unregelmagige Bellen an die Glasscheiben ihres Stodes. Dieje an einer Seite verglasten Bellen find fur ben Beobachter fehr bequem, weil sie Alles wahrzunehmen gestatten, was in ihrem Innern vorgeht. Run habe ich ofter Bienen ju einer Beit in biefetben triechen feben, wo fie nicht bas Dinbefte barin ju thun hatten; es maren Bellen, an benen nichts mehr zu arbeiten mar und in benen fich weber Sonia, noch Pollen, noch Gier besanden. Die Arbeitsbienen verweilten 20-25 Minuten in ihnen in jold völliger Unbeweglichfeit, daß man fie botte für tedt halten mogen, wenn die Bewegung ber Ringschuppen nicht barauf bingewiesen, bag fie noch athmeten." Ich habe diefe Duber'sche Beobachtung in meinen Pavillons, wo fich zur Beit reicher Tracht immer hinten an ben Clasicheiben angebaute Bellen befanden, außerordentlich oft gemacht und es tann gar temem Zweifel unterliegen, daß die Bienen in diefen Bellen fologen. Aber auch in anderen leeren Bellen habe ich Bienen ichlafend angetroffen und wenn leere Zellen nicht borhanden find, folgfen fie auf den Waben, besonders an ben Manden des Stodes. Je thatiger Die Bienen find, defto mehr werden fie folgfen, wie jedes Geschopf. Deshalb fieht man im Commer gur Zeit ber Scharfften Gierlage die Ronigin jo oft auf einer Tafel 10, 15 und mehr Minuten völlig regungelos, offenbar flafend, bafigen, um ihre absorbirten Arafte gu erneuern. In diesem Schlafenden Buftande bilden bie Arbeitebienen immer einen Arang um die Ronigin, wahrscheinlich um fie gegen Storungen gu Schüben. Suber (l. l.) fab Roniginnen in Drohnengellen, mit bem Ropfe boran, friechen und bort ichlafen.

Du ber: "Die Drehnen leiechen nicht in die Zellen, wenn fie fich ausruben, sondern drangen sich auf den Waben dicht zusammen und bleiben so mitunter 18—20 Stunden lang, ohne die leiseste Vewegung." L.I. paz. 165. Daß dieses Zusammendrangen und langere regungstose Siben der Drohnen Schlaf sei, glaube ich nicht. Aber doch, diese Faulenzer thun Nichts und ihr

ganges Leben ift - Schlaf.

\$ 118.

Das Borfpiel ber Bienen.

Das fg. Borspiel besteht barin, daß von Zeit zu Zeit eine bald größere, bald flemere Anzahl von Arbeitsbienen und Drohnen, wenn selche vorhanden find, aus dem Stode herausgehen und in größeren und flemeren Enteln unter einem besonderen, dem Schwarmton sich nahernden und vom gewöhn-

lichen Flugton berschiedenen Summen sich in der Rabe ihrer Wohnung, biefe gleichjam umspielend, herumtunmeln. In der Regel dauert das Veripiel etwa eine halbe Stunde, mitunter aber auch eine Stunde und noch langer.

Es fragt fich nun, mann und warum die Bienen vorfpielen?

1. Im Grubjahr besteht ber eiste Ausflug in einem großartigen Boispiel und es ift an fich Har, bag ber 3wed bas Entlecren bes mahrend bes Winters in den Leibern aufgehauften Rothes ift. In der Rabe ibrer Dohnung aber tummeln fich tie Bienen a. weil in ber Regel bie Luft noch fo ticht ift, daß ein weiteres Entfernen nuflich und gefahrlich ware, h. weil fie fich ihres Unrathes fo idnell als meglich entledigen und c. weil fie fid neu orienteren wollen. Denn vergeffen fie auch nach vier- und mehrmonatlicher Rube ihren Standort nicht, fo tann man boch bemerten, bag ber oft treisformige Glug bei bem erften Borfpiel und das Betrachten bes Stodes ben Rebengwed bes Orientirens hat. Um 25. Marg 1845 flagen bei milbem Commenichent und 11 Grad Warme im Schatten, am 2. April 1865 bei fast brennenber Conne und 151 gefrad Warme im Schatten meine Bienen jum ersten Male aus, während Alles noch weit und breit mit jufhahem Chnee bededt war. Un Diefen beiden mertwürdigen Tagen tonnte man auf bem Ednee genau jeben, wie weit bie Bienen ber Reinigung wegen ausgeflagen waren. Bis auf mindeftens 100 feuß Entfernung fand ich noch einige Excremente, mabrend die meisten in einer Entfernung von 40 - 60 frut,

viele nod) naber, ju feben waren.

2. Im Grichiahr bor Beginn ber Tracht fpielen bie Bienen fait on jedem warmen und fonnigen (bellen) Tage in den Mittagestunden, etwa zwiichen 11 und 1 Uhr, mehr ober weniger vor. Am frariften ift um dieje Beit bas Boripiel, wenn nach langer anhaltendem ichlechten Wetter wieder ein warmer sonniger Ing einfällt. Spigner Rerbbudt 1823 C. 110 und Alopfleifch. Aurichner die Biene z. 1536 G. 108. hier bet bas Borfpiel einen boppelten Grund, a. Kernenlienen bes Standes Seitens ber jungen, jum erften Male ausfliegenden Bienen und b. Erluftigung ber alten. "Denn neben den Trieben der Thiere, die auf Erhaltung bes Individuums und Fortiflangung ber Urt gerichtet find, gibt es nech einen beberen, wehr geiftigen, ben Epiel- und Beluftigungetrieb. (Alopfleifd-Aurfchner a. a. D.) Diefer Ineb, ber 3. B. bei jungen hunden und Ragen uberaus lebhaft ift, fehlt auch den Bienen nicht. Mande Thatigleit ber Bienen, Die man nicht zu erflaren wufte, ber man einen materiellen 3wed untericheb, gehört herber. Gelche beluftigende Spielereien find a. bas fich Pupen ber Bienen, 3. bus Chauleln, y. bas Edutteln unt bem hinterleibe und d. bas Borfpiel." Donhoff Bylg 1860 G. 07. "Beim erften Berfpiel entfeint fich bie junge Biene nicht weit bom Stode. Gie fpielt bann nur in Armien ben geringem Durchmeffer, bedffens bis 15 fuß. Beint nachften Eluciting fliegt fie ab, ohie fich auf dem Alugbrette fin - und herzinvenden, beid reibt mit ficherem Gluge eift einige engere, bann raich fich erweiternbe Rreife, jo bag bieje bet 40 Mag Gatfernung ichon einen Dard meger bis au Auf erreihen. Go lange ein: Biene nicht icharf und obne Aufentbalt, d. h oline ju treifen, abstliegt, fliegt fie nicht nach Tracht. Dief laft fich am Beten an ischnt fiehenden Steden an teuten aber recht warmen Tagen

beobachten, besonders wenn man einen recht niedrigen Standpunkt wählt, so daß man den freien himmel vor Augen hat." Der Lehrbursche ze. Bitg 1864 G. 189.

3. Bur Zeit recht reicher Tracht beniertt nian bas Borspiel gar nicht. Dann tritt bei ber vielen Arbeit ber Spiel- und Bergnügungstrieb bei ben Trachtbienen zurud und die jungen wegen ber Reinigung borspielenden Bienen

bemertt man in bem allgemeinen Tumulte wenig ober gar nicht.

4. "Gegen den Derbst hin erfolgt das Vorspiel später, in der Negel erst zwischen 1½—3 Uhr. Um diese Zeit, d. h. nach dem Ende der Tracht, spielen verschiedene Böller zu verschiedenen Tageszeiten, auch wenn sie bezuglich der Sonne und sonst ganz gleiche Flugstellen haben. Spielt aber em Volt einmal um diese Stunde des Tages, so thut es dieß in dieser Jahreszeit immer. Sin Bolt hat seine regelmäßige Spielzeit um 1½, ein zweites um 1, ein drittes um 2, ein viertes um 2½ Uhr 2c." Rehl Vztg 1866 S. 141. Die Facta sind richtig und dürsten sich also erklären. Nach der Trachtzeit gegen den Herbst hin wird das Leben der Bienen überhaupt später am Tage rege als im Fruhjahr und Vorsommer und so spielen sie auch später vor, und zu verschiedenen Stunden thun dieß verschiedene Stode gerade so wie der eine Mensch um 12, der andere um 1, der dritte um 2 Uhr spazieren geht. Auch bei den Bienen wird der Spazierganz Gewohnheit.

"5. Reicht man am Tage den Vienen flussigen, besonders etwas erwärmten Honig, so fangen sie wenige Minuten darnach an, vorzuspielen. Und hier sind es meist alte Bienen, die spielen", (Rehl Vztg 1866 S. 141) und das Borspiel ist eine Aengerung der Freude, hervorgerusen durch das Futter.

6. Weifellose Stode spielen in ber Regel gar nicht vor und ichmache

nur felten und ftels fdwach. G. jedech G. 232 f.

7. Daß die Vienen mabrend des Befruchtungeausfluges ber Konigin meift immer ftart borfpielen, ift icon § 17 auf S. 59 gejagt worden.

Cap. XXIII.

Verfchiedene Bienenracen.

\$ 119.

Auger unserer all- und althekannten schwarzbraunen Race, die in allen Gegenden Deutschlands ohne Spätsommertracht lebt, und die ich zum Unterschied schlichthin "die unsere" oder "die heimische" nennen werde, gibt es noch eine Menge andere Macen, welche Dr. Verstäcker, Decent an der Friedrich-Wilhelmsuniversitat Verlin, tresslich beschrieben hat in dem Werte: "Geographische Verbreitung der Honighiene, Berha 1862." Selbstweistandlich kann ich hier nicht alle Nacen besprechen, sondern muß mich auf diesenigen bestränten, die entweder in Deutschland heimisch sind oder, aus fremden Landen importirt, in Deutschland gezüchtet werden.

1. Die Beibebiene.

Gie bewohnt das Lüneburgiche, Oldenburg, Golftein und Schleswig. Un Korpergestalt und Farbe, d. h. zoologisch betrachtet, ist sie mit der unieren völlig identisch, hat aber einige so charafteristische Berichiedenheiten, daß fie als eine besondere Race angesehen werden muß.

a. Gin Bolt mit heuriger Konigin baut in ber Negel Drohnenvachs und zwar oft viel. Bei unserer Nace bagegen gehort Drohnenwachsbau eines solchen Bolles zu ben größten Seltenheiten und viel Drohnenwachs baut es nic.

b. Die beurige Konigin legt in ber Regel Drohneneier und gwar riele. Bei unserer Race gebort Drohneneierlegen Seitens ber bearigen Kanigin zu ben Seltenkeiten und viele Prohneneier legt eine beurige Konigin nie

c. Die heurige Konigin gielt oft ichwarmend aus. Gravenborft Centralblatt 1867 G. 207. Das thut eine folde Konigin unferer Race nic.

d. Die fruchtbare Konigin, gleichwel ob vor-, mehr- oder bielijährig, zieht oft schwarmend aus, auch wenn der Stod noch nicht vollgebaut ift. Das geschieht bei unserer Roce nie, und so lange ein Stod nicht wei, when im Brutraume ducht ausgebaut ist, erfolgt ein Schwarm mit fruchtbarer Konigin nie.

e. Der Echmarintrich ift fo groß, bag ein rationeller Betrieb babarch febr erichwert wird. Ift bei unferer Race nicht ber Fall.

f. Das Erbauen von Drohnenzellen und das Erbrufen von Drohnen ift jo arg, daß ein rationeller Betrieb dadurch fehr erschwert wird. Ift bei

unferer Race nicht ber Wall.

Woher bei der Heidebiene diese schlechten Eigenschaften stammen, ob sie angeschaffen oder durch das Jahrhunderte lang fortgesetzte überschwengliche Füttern mit flüssigem Honig von April bis Johanni und langer angewöhnt (Dzierzon Uzig 1862 S. 146 und Gravenhorft Centralblatt 1867 S. 102 ff.) sind, ist gleichgiltig. Genuz, sie bestehen constant und darin

befteht eine Raceneigenthumlichteit.

Die Heidebiene ist zweisellos die bei weitem schlechteste der bis jest in Deutschland existirenden Nacen und die Heideimster sollten Alles aufbieten, eine audere, bessere Race einzusuhren. Wenn aber die Leideimster trop ihrer elenden Bienenrace die Lienenzucht als eigentlichen Ceconomiezweig mit großem Rusen zu betreiben und massenhaften Honig zu gewinnen wissen, so zeizt dies mehr als alles Andere, daß Baron Chrenfels (Bzucht S. 269) Necht hatte, wenn er "die Lüneburger für die intelligentesten Imter der Welt" erklärte.

\$ 120.

2. Die nieberöfterreichiche Biene.

MIs ich im September 1867 nach Deutsch-Wagram und in die Gegend von Wienerisch Neuftadt tam, war ich nicht wenig erstannt, dort Vienen zu sinden, die etwas heller als die unseren sind und von denen etwa die 50. den ersten Rücenring ziemlich start röthlich gefärbt hat. Wir wissen durch Varon Chrenfels, der mit dieser Race imserte, daß sie teine einzige der schlechten Gigenschaften der Heidebiene hat. Denn die fruchtbare Konigin schwarmt, wie bei uns, niemals aus, bevor nicht der Stod dicht bis auf die lette Zelle ausgebaut und sede Zelle, entweder mit Donig, Pollen oder Brut gefallt ist. Siehe von Ehrenfels Bienenzucht 1829 S. 28. 44, 202. Ebenso schwarmt die heurige Konigin niemals aus. Ebensbaselbst S. 138 und 234.

Ich war ben herren Björn und Schult (Bzig 1867 S. 232), welde sich im Emmerberger Thale, wo Baron Chrenfels seine großartigen Zuchten. hatte, angesiedelt, bei dem Emlauf von eirea 250 Stoden behilflich und habe mindestens 500 Körbe eigenhandig umgelehrt. Wo eine heurige Königie vorhanden war, feine Spur von Drohnenwachs, selbst wenn der Korb Bichten

ausgebaut und 60-70 Afd. ichwer mar.

Auf der IX. Manderversammlung zu hannover sprachen heideinkter siegegen mich dahin aus, daß tas viele Trohnenwachebauen, übermasigs Schwarmen ze. ihrer Bienen Folge der reichen Tracht fei, und daß andere Lienen bei ihnen in der heide dieselben Lebenseigenthumlichteiten außern warden. Daß dies nicht richtig ist, beweisen die Bienen im Emmenberger Thale schlagend. Dort beginnt die Tracht in der Negel schon Mitte April und donert, meist sehr üppig und ohne alle Unterbrechung, die Ente September; die dertigen Bienen aber bestehen leine einzige der schlechten Eigenschaften der Heidebenen. Ueberhaupt ist die Tracht in den Heidegegenden

gar nicht fo befonders und tann fich wenigstens mit ber im Bieneneldorabo bei Emmerterg auch im entjerntesten nicht meffen.

§ 121.

3. Die trainige Biene.

Lon Nothschut empfahl sie in der Litg 1857 S. 226 und 1867 S. 89 f. als a. gegen Költe sehr wenig empfindlich, b. sehr fleißig, c. sehr schwarmlung und d. sehr gutmuthig. Dieß Urtheil bestätigten herwig (Vitz 1861 S. 115 f.) und Morbiker (Vitz 1867 S. 10). Ersterer gibt an, doß die Farbe der Vienen "etwas heller, im Ganzen aber der der unseren sehr ähnlich sein, Letterer, daß die hinterleibsringe "auffallend weißlich gefarbt seien." Als naturelle Gigenthumlichteit bezeichnet Morbiker in der Honigbiene von Britin 1867 S. 105 und 170, daß die krainsche Viene auffallenden Hang zum Drohnenwachsbau habe, tropbem aber "noch sleißiger und in Folge bessen noch honigreicher als die italienische Viene, überhaupt unübertroffen sei."

Selbsverständlich sam auf diese Urtheile um so weniger Gewicht gelegt werden, als von Rothschüß gar tein Bienenzüchter ist (Honigbiene von Brunn 1867 S. 168) und Mordiger sich in Extravaganzen zu gefallen ichemt. So sagt er z. B. ebenda S. 164: "Die Italienerinnen gebrauchen ihren Stadel niemals, außer zur Nothwehr gegen ihresgleichen und wenn sie gedrückt werden." Lächerlich! Bogel: "Die Italienerinnen stechen gereizt auch ganz barbarisch." Big 1861 S. 87. So und nicht anders ist es in der Willickleit. Ich vermuthe, daß die traissche Biene mit der niederosterreichschen nahe verwandt, wenn nicht vielleicht gar identisch ist.

\$ 122.

4. Die cecropifde ober griechifde Biene.

Ch. Virg. Georp. IV. 176 sq. Sie wurde im Frühjahr 1860 durch Ruch en meister aus dem Aloper Cassaera vom symettas einzesutet. Auf der IX. Wanderversammtung im Sept. 1860 zu Hannever war ein Bolden ausgestellt, das ich sehr genau betrachtete und nusperte. Die Renizin hatte die gewognliche Gresse und sah auf dem Hinterleibe bis zum Ende der zweiten Schuppe dunklibroneisardig, dann braunschwarz aus, wie ein so rocht schlichter Brichtung der italienischen und heimischen Roce, in dem das heimische Blut start pravaliet. Bei den meisten Arbeitermnen waren 1½, der wenigen 2 Hanterleiberunge broneeserbig, oder soll ich sagen, retitlich robiardig. Drohnen katte das Beltchen nucht. Die Arbeiterinnen aber waren mit Richten gresse, als die unspren, wie Kuch en meister (Bitz 1860 S. 124) und Teumer (Bitz 1864 S. 28) behaupten. Nach Leiterem a. a. C. und 1861 S. 123 sellen die Trehnen mertlich Reiner und die Arnuneister (Bitz 1862 S. 23) meurt, die ereropische Nace hatte die

Mitte zwifchen der heimischen und italienischen Race edler Farbung und sei identisch mit jener, welche im Canton Tessin vorlomme und von Mona unter dem Namen "italienische" verbreitet werde. Ich bin geneigt, beisauftimmen

Seit 1864, wo Deumer (Bzig 1864 3. 27 f.) mit vollen Baden in die Posaume sieß, hat man tein Sterbersworthen mehr von der Cecrepierin gehört und scheint sie in Deutschland bereits den Weg alles Fleisches gegangen zu fein. S.t ei terra levis!

§ 123.

5. Die agnptifche Biene.

Bom Berliner Acclimatisationeberein importirt und Bogel übergeben.

G. Bogel Bitg 1864 S. 256.

a, Arbeiterin. Die ersten beiden hinterleiberinge gang (bis auf ben Saum), der britte halb rothgelb (orangefarbig), die Behaarung weiß, so bast die Biene im Fluge wie mit Mehl bestreut aussieht. Sie ist mertlich lieiner und schlanter als die heimische und italienische, und ebenso sind ihre Zellen um bie lieiner.

b. Drohnen. Die ersten beiben Rudenringe rothgelb geringelt, am

Bruftftad bicht weißlich behaart und Heiner, als Die unferer Mace.

c. Königin. Die funf ersten hinterleiberinge bis auf den glanzend fimarzen Saum rothgelb, wie mit Blut bemalt, wunderschon. Beharung nicht weißlich. Bogel Bztg 1861 S. 257, 1865 S. 250 und ägpptische Biene 1865 S 7.

"Die ägnptische Biene ift schon bei 10-12 Grad R. im farten Pluge, in welcher Temperatur unfere Biene meift erft ben Glua beginnt. Beginnt ein ägnptisches Bolt ben Tlug, so fliegen nicht einige Zeit hindurch nur erft einzelne Bienen, sondern bas Bolf tritt alebald ben vollen Glug an. Die Megnpterinnen fiurgen fiets aus dem Alugloche hervor, wie Ameifen aus einem Loche, bas man in ihr Reft gestogen bat. In den lauen Novembertagen 1864 fuhrten die Aegypterunen Pollen und Honig und tamen im vollen Pluge, mubrend die Rtolienerinnen und Deutschen nur iparlich und einzeln flogen. Em Erftarren der Meanpterinnen habe ich niemals bemertt." Bogel Bitg 1865 S. 47. Megnpt. Biene 1863 C. 26 f. "Die agypt. Biene erzeugt mehr Drohnen." Bogel Bitg 1865 G. 252, 1866 G. 8. "Die ägyptische Biene sicht nur, wenn sie gereigt wird, bann aber hochst boenrtig." Bogel agyptische Biene 1865 G. 29, Bitg 1867 G. 43. "Jabalsrauch befanftigt die ganptische Biene nicht, sondern macht fie wuthend und rafend im Stechen. Rauch von morfchem Weidenholz bagegen verfett fie in Berlegenheit, Bergagtheit und Furcht." Bogel Bitg 1867 E. 44. "Die ögyptischen Bienen fragen keinen Att (propolis) ein, sondern gebrauchen statt bessen Wacks." Bogel agupt. Biene 1865 E. 28 f. "Die agyptische Mace ift eine conftante Barietat." Bog el Gbend, G. 12.

Da ich nur ein einziges agyptisches Bolt im Semmer 1864 beiaß, fo mag ich nichts weiter fagen, ole daß diese Roce an Farbe fo fcon und noch fconer ift, als die italienische in ihrer schönsten Erscheinung. Bedeuten aber möchte ich boch meinen theuren Freund Bogel, ja recht vorsichtig in Neußerungen über die Meriten der agppnichen Biene zu fein, damit er nicht nothig habe, spater zu retractiren, rosp, sich nicht in ahnliche migliche Lage bringe, wie die Anpreiser der italienischen Biene.

\$ 124.

6. Die italienische Biene.

Im Benuesischen, in Benetien, Lombardien, ja fcon in ben an Italien arengenben sublichen Thalacaenden bes Cantons Granbunden befindet fic eine Bienenrace, Die bon der unferen burch Farbung augenfallig verschieden ift. Bon Baldenftein Bitg 1853 G. 11, Deus Bitg 1856 E. 13. Weiter sudlich in Italien fcheint fie nicht vorzufommen, benn in Nissa sand Deus (a a. D.) wieder Die braunidavarge Biene und in Bortici, Rejing, Torre del Greco und ber gangen Umgegend von Reapel habe ich felbft ofter Bienen auf Blumen gejoben, an welchen mir nichts auffiel; freilich mar bies gu einer Zeit (1810 und 1841), wo ich von einer bunten Race noch nichts wußte. Auch auf Sieiten existirt die braunschwarze Biene. Bon Balbenftein a. g. D. E. 12. Die Begeichnung "italienische Biene" ift baber, ftreng genommen, ungenau, beffer wurde man gefagt haben "oberitalienische Biene." Die erfte Runde bon der Grifteng biefer besonderen Bienenrace erhielten die beutiden Imter burch v Balbenftein, welcher fich im Jahre 1843 ein Bell aus Italien hatte tommen laffen und bavon in der Bytg (1848 3. 20 f.) Radricht gab. Dgiergon manbte fich an bie t. t. ofterreich'iche Landwirth-Schaftsgesellichaft zu Wien mit ber Bitte, ihm ein foldes Boit zu vermitteln, und wirlich war tiefe Gefellichaft fo freundlich, von Grau Abele von Prollius zu Mira bei Benedig einen italienischen Stod anlaufen und am 19. Gebenar 1853 bei Dgiergon in Garlemartt antommen gu laffen. Bitg 1853 3.40. Bald bezogen auch Stein, Radllofer sen., Rubner und Forstwart Rolb Stode bireft aus Stalien, und fpater entstanden fagar drei besondere Etablissements, das eine zu Pollegio (Canton Teffin) von Mona, bas andere gu Unino (Lombarbien) bon Blumbof und bas britte gu Condrio (Lombardien) von Caprera, um Deutschland mit biejer Place ju berjorgen.

a. Farbe und Korperunterschied von der heimischen Race. a. Arbeiterinnen. Sie erscheinen auf den eisten Bud gelblich, den Wespen abntich, und haben die druttehalb ersten, dem Bruchstude nachsten Ruge des Oberleibes orangesproig, statt braunschwarz gesärdt. Aber so sind nicht alle Arbeiterinnen, indem manche nur 1, 1½ oder 2 Ringe gelblich gesärdt haben, ju einzelne von unseren heimischen nicht zu unterscheidende bortonmen. S. Köhler Bitg 1867 & 155. Nach Gotha z B. tamen Boltchen von Caprera, welche sehr viele vollig braunschwarze Lienen enthielten. Dies haben Kalb und Hopf, die die Vestellung machten, gesellen und mitsen es mir bezeugen.

Un Rorpergroße find fie ben unferen gang gleich, ebenfo bauen fie

gang gleich große Bellen.

B. Drobnen. Gie find auf bem Obertorper, gleich ben Arbeiterinnen, gelb, aber duntler geringelt, am Bauche matt gelblich behaart und an Große

ben heimischen etwa um 1/4 nachstehend. y. Röniginnen. Wie die heimischen, sind auch die italienischen Koniginnen unter fich an Farbe und Große fehr verschieden. Danche find am gangen vorderen Theile bes Leibes goldgelb ober orangefarbig und nur bie Schwangspite geht in's Schwargliche uber; manche find aber auch burchaus goldgelb und wie aus Dulatengold geichnitten. Die iconften und feltenften Roniginnen find Die beligelben, in's Blauliche foillern ben. Undere gleichen mehr ben Arbeitsbienen, zeigen nur gelbe Ringe, und einzelne find bon beimischen ichmer ober gar nicht zu unterscheiben. Mon fiehr bieraus, daß die italienische feine confrante Race ift, wie g. B. die unfere ober bie aguptifde. Dziergous in Italien geborene und in Italien befruchtete Stammtonigin erzeugte, wenn auch nur in geringer Rahl, mertlich buntlere Arbeiterinnen und bin und wieder mertlich buntlere, ja von den beimischen taum ober gar nicht unterscheidbare Königinnen. G. Dzierzon Batg 1834 6. 253. Gang baffelbe babe ich ibater febr oft bei birect aus Malien bezogenen Roniginnen beobachtet. Bergl. auch Rolb Bztg 1857 G. 97. In ber italienischen Race befinden fich Pruchtheile schwarzen Blutes, baber rubrent, bag in jenen Genenden, wo bie braunichwarze Race anfangt, aufznhören und bie bunte aufangt, ju beginnen, Mijdpaarungen häufig vortommen muffen, wodurch bann weiter, zwar in immer geringeren Proportionen, schwarzes Blut in die übrige bunte italienische Immenwelt hineingepflangt mirb.

b. Dzierzons Ausbauer und Geichidlidleit ift es jedoch gelungen, eine weit reinere, b. b. weit gelbere, ichonere und confiantere Race herangubilden, als fie in Italien feltft, wenigftens in Pollegio, Quino und Condrio, den gangbaiften italienischen Bezugsquellen, gefunden wirb. Wer baber bie italieniche Race am iconfifarbigen befiten will, bem ratte ich, fich an Dziergon (Carlsmarft bei Brieg in Schlefien) ober die gleich ausgezeichneten Buchter, Dathe (Enstrup in hannover), Gunther (Ciepersteben bei Erfurt), und G. Uhle (Bellingena im Ranton Teffin), zu wenden.

Bemerten muß ich bier nech, daß Dzierzons burch Bucht erzielte Race neben ber conftant iconeren Garbung noch brei Gigenthumlichteiten an-

genommen hat, welche die Race anfänglich nicht hatte, namlich:

a. dog die Drohnen jest gerade fo groß wie die beimischen und

weit heller und idjoner als fruber find,

B. daß bei Mijd paarungen (zwischen Italienern und Beimijchen) lauter bunte Bienen und gar feine braunichwarzen mehr fallen, mabrend anfänglich ein Theil ber Arbeiterinnen bunt (italienifch), ber andere braunichwarz (deutsch) war, und

y. daß gang lidle, ins Blauliche fdillernde Roniginnen nicht nicht vortommen. Alle Diejenigen Coniginnen, wolche Die iconften Arbeiterinnen und bie ichonften Pringeifinnen Tochter am conftanteften erzeugen, find buntel.

goldgelb mit fomarger Comangipige.

\$ 125.

Naturelle Gigenfchaften ber italienifden Race.

2013 die Mace 1853 nach Deutschland tam und von Dziergon in ber Pily 1854 3. 2 ff. auf bas Emphatifte empfohlen und gepriefen wurde, ließ auch ich mich durch die Novitat des fcmuden bunten Rleides ber Balid. landerin blenden und mabnte, far die Forderung ber Imterei ein erfprief. lidjes Werl zu thun, wenn ich dieje Roce en musse zuchtete und allmarts hin verbreitete. E. Bitg 1854 E. 36 und 254 ff. Aber febr bald erfannte ich, daß ich mich getäuscht batte, befannte frant meinen Brethum und gab ben handel auf. E. Bitg 1856 S. 3 ff. und 1857 G. 12. Doch bereits lag bie beutiche Imterwelt im beftigften italienischen Fieberparoxismus und es war bereits ungntafbares Dagma, bag in ber italienifchen Biene ber honiggefalbte Immenheiland endlich erschienen fei, der den Sonig in ten Stoden nimmer verfiegen, fonbern immerbar iprubeln und ftrubeln laffen werde. Bon einem fich Gehorverschaffen mar teine Rebe mehr und Berlepich bilite einen großen Theil feiner gloire ein, weil er nicht Apostel bos neuen Deiles fein wollte. Ergreift einmal eine, wenn auch noch fo falige und abfurde Idee die Beifter in Daffen, fo ift jedes befonnene Remonstriren vergeblich, der Menschentundige fcmeigt und last die Beifter fich austoben. Ich erinnere 3. B nur an den großen Bollerwahnfinn von 1848. Wer vermodte bamals unt Bernunft etwas auszurichten!

Während ich ober schwieg, habe ich die Italienerinnen bis auf den heutigen Tag ohne Unterlaß gezüchtet, in der Sielle ausmertsamst beobachtet und un Berein mit Ralb in den Jahren 1864—1866 sorgfaltige comparative Versuche angestellt. Ist seiner zur Zeit eine Ernufterung von den walschen Nausche unverkenndar und hat die Reaction bereits ihren Marschangetreten, so glaube ich die Zeit gelommen, um Gehor zu finden. Deshalb well ich seht genau reserren, die naturellen Cigenschaften der wälschen Race mit denen der unseren vergleichen und bei dem Vergleich stells Racsicht nehmen a. auf die veredelte Dierzonsche Race, 3. auf die Race Mona-Caprera (die Blumhossex Waare tenne ich nicht genugsam) und z. auf die

Midlinge von Tgiergons Race und ber unferen.

In ber Bitg und anderwarts find zwolf naturelle Gigenthamletfeiten rosp. Unterschiede ber italienischen Race bon ber unseren behauptet worben.

Betrachten wir fie ber Reihe nach.

n. Die italienische Nace ift weniger ftechsüchtig. Dzierzon Bztz 1856 S. 2, 1859 S. 214 und sehr oft anderwarts. Die ichon sarbige edelste Nace Dzierzon's ist vielleicht etwas weniger stechtunig als die unsere, sie fticht aber unter Umständen auch "ganz barbarisch", wie Vogel (Bztz 1861 S. 87) sich ausdrückt. Benn daher Dzierzon (Bztz 1861 S. 240) sazt, "das sie niemals so in Wuth gerathe, als die heimische", so maß ich dam mit aller Entschwedenheit widersprechen. Mehrere Male gerethen Bater der alleredelsten Sorte dermaßen in Quith, daß sie selbn dem startum Czarrentsache widerstruden, wie rasend staden und ein weiteres Mendouren unnöglich machten. Bergt. auch Kaden Litz 1867 S. 208 f.

Die Race Mona-Caprera sicht mindestens ebenso wie die unsere, und die Mischinge von Tzierzons und unserer Race stechen noch ärger. Am 12. Mai 1808 schrieb von Hrusch ta meiner Frau. "In Deutschland behauptet man, unsere italiemschen Bienen seien so sosse und tammsromm, daß sie gar nicht sichen oder wenigstens viemals so bose und w. do würden, wie die deutschen. Tas ist nicht wahr, denn ich versichere Sie, sie verstehen auch recht gut, zu stechen und gerathen mitunter in entsetsliche Wuth. So sing ich z. B. am 9. d. einen Schwarm ein, der sich in einen haushohen Reisighausen gesetzt hatte. Trop aller Borsicht und Behutsamkeit wurden die Bienen bald so wuthend, daß ich gewiß 50 Stiche in's Gesicht bekam, von den zahllosen an die Hände gar nicht zu reden. Freilich bekomme ich beim Einfangen der meisten Schwarme leinen Stich, aber ganz ebenso ist es in Deutschland. Alles hängt von den Umständen ab und unter gleichen Umständen stechen gewiß beide Racen gleichmäßig."

b. Die italienische Race ist raubsüchtiger. Dzierzon Bztg 1856 S. 2, Rothe ebend. S. 56. Ich habe absolut teinen Unterschied zwischen der Nace Tzierzons, den Mijchlugen, der Race Mona-Caprera

und ber unferen bemerten tonnen.

e. Die italienische Race vertheidigt ihren Stod muthiger. Tzierzon Bzig 1856 S. 2, 1862 S. 38, 230, 1861 S. 240, 1864 S. 261. Ich habe absolut kinen Unterschied zwischen den verschiedenen Racen,

resp. Nacenmancen bemerten tonnen

d. Die italienische Roce ift gegen Kälte weniger empfindlich. Dzierzon Bitz 1853 S. 189, 1856 S. 62 und sonst. Das ist entschieden nicht wahr. Bei rauber Witterung erstarrten alle Racen, resp. Racennuancen gleichmaßig, leine mehr, keine weniger, und den Winter, z. B. den geimmen von 1824,003, liberstanden alle gleichmaßig, theils gut, theils

falledit.

c. Die italienische Nace ist fruchtbarer. Dzierzon Bztz 1853 S. 189 (1856 S. 62 jedoch zurückenonnen), Eraf Stosch Bztz 1857 S. 258. Die eble Dzierzonrace ist offenbar weniger fruchtbar und eine so recht edle Königin, die auf den Waben mit der graciosen Gemessenheit einer altfranzösischen Marquise einherschreitet, legt niemals so viele Gier als eine Konigin Wona-Caprera, ein Michting oder eine heimische. Günther sogte nur, als er und im August 1867 hier in Coburg besuchte, die edelsten Eremplare gemahnten ihn an die prächtigen Weisschunnel mit rothlich durchschimmernder Haut, welche wir 1860 im Marstall zu Hannover bewunderten, von denen aber ein Stallbeamter äußerte, diese Nace sei "weniger seinnet und etwas tendre et saible", d. h. weniger sruchtbar und etwas zärtlich. Vergl. auch Arüger Bztz 1866 S. 150. Dagegen zeichneten sich die Weistlinge in vielen Fällen durch Fruchtbarkeit aus; was auch Dathe und Gunther mit wundlich bestätigten, doch sester Letzerer hinzu: "Eroß übrigens der Unterschied nicht."

f. Die italienische Race faugt früher im Jahre an. Brut anzusehen und schwarmt beshalb fruher. Dzierzon Bztg 1854 S. 251, 1855 S. 114, 1862 S. 280. Ich habe im Fruhjahr vielmal starte Bolter aller vier hier in Rede stehenden Runneen untersucht und durch-

famittlich feinen Untericbied gefunden. Die individuelle Ruffigfeit ber Ronigia. ber Sonia. und Pollenvorrath, Die Bollemaffe und Die Barme bes Stofes bedingen ein fruhes, resp. gegen andere nicht so ausgerustete Stode ein fruberes Brutaniegen. Am Enticheidendften aber fur ben Beginn bes Brutanfages find Witterung und Alima, nach benen fich jebe Bienenrace an jedem Orte, durch den Inftintt geleitet, richtet. Ebenfo hangt bas Chwarmen nit ber Begetation und bem niaffenhaften Gricheinen ber honigenden Blathen gufammen und beshalb ichwarmt feine Race bei und fruber, auch wenn fie bies in ihrem Beimatblande thut. 3ch habe uber Diefen und Die Puntte h. und l. von Bruichta, welcher gu Dolo bei Benedig, also gerade an berjenigen Stelle Italiens imtert, mo die Race befonders fcon ut, brieflich befragt und folgende Untwort erhalten: "Ginige Male habe ich bei recht ftarten Bollern in lauen Wintern, wie fie bier gewohnlich find, ichon Mitte Januar einige thalergroße Stude bededelter Beut, umgeben mit Larven und Giern, gefunden, in ber Regel und bei ben meiften Stoden jedoch erft fpater. Freilich behnt fich die Brut bei uns fruber im Nahre ftarter aus als in Deutichland, weil bie Beactation ber Pflanzen etwa 4 Mochen fruber teginnt. Bolfffart werden bie Etode in ber Regel gwilden bem 15. und 30. April; in Deutschland eima einen Monat fpater. Gelbftverflandlich ift bas Alles Mefultat bes veridiedenen Alima, nicht ber ver-Schiebenen Race." Tolo 2,1 68. b. Druidta.

g. Die italienische Roce fängt fruber im Jahre au gu bauen. Tzierzon Batg 1861 S. 240, Nadlfofer jun. 1856 S. 140. Bei mir baute vor Beginn der Raps- und Vaumbluthe niemals ein Belt, außer wenn es nur wenig, resp. jur seine Starte zu wenig Wabengebau hatte und ich start mit stässigem Benig fütterte. Satte man bedacht, daß der Babenbau pro prime mit der Rüttenbegetation unvertrennlich zusemmenhangt, wurde man obige faliche Vehauptung nicht ausgestellt haben.

h. Die italienische Race beschräntt Die Brut fruber im Sabre und deshalb find die Botter am Ende ber Tracht fcwacher. Ich muß vorweg bemerten, bag man biefen Cap lediglich bedhalb erjonnen bat, um die großere Conigergiebigleit ber iteliemiden Race ben Unkundigen glauben zu machen. Man argumentirte im merkantilen Intereffe alfo: "Die italienische Race beschränft bie Brut fruher, erzo freffen nicht jo viele Bienen ju einer Zeit, wo es wenig ober nichts nicht einzutragen gibt, ergo haben bie Stode bei ter Cimminterung mehr Gonig." (3d) mag, um jede Gebaffigteit zu vermeiden, fein Citat beijegen.) Die Pramiffe ift emfach falit; die italieniften Bolter beschranten tie Brut durdichnittlich nicht fruher und find beshalb am Ende der Tradt, reip. bei ber Gunvinterung, gernde fo voltreich, wie bie beimichen. Ja, ofter zeichneten fich Midlingsvoller und Mona Capreraboller, Die ungefalr mit den Mifchlingen auf gleichem Riveau fieben, auch bei ber Ginminterung burch Bollte flatte aus. Die Botter ber ebelften Corte maien freilich mie febr vollreich. weil eben tie Keniginnen weniger "técondes und etwas tendres et faibles" find. Wie Beginn und Gertidritt, fo bangt auch Radtegen und Ende tes Brutgeffwites mit bem Rtima und ber Bluthenvegetation eng gujemmen, und ein Wefen, bei bem tiefer Conney nicht ftatt hatte, gehorte nicht gum

genus apis mellisiene. Schon Ende August 1867 fand man in Coburg in feinem Stode mehr offene Brut, geschweige Gier, im Emmerberger Thale aber waren Ende September 1867 noch die untersten Spiten der Waben Zelle fur Zelle mit Ciern besetht, weil die Tracht des nach dem Roggen gebauten Buchweizens eben zu Ende war, neue Tracht vom letten Wiesenschnitt aber eben begann.

Bon hruschta: "Den Culminationspuntt erreicht ter Brutanfat gegen Ende Juni, und seine Abnahme hangt mit der Abnahme der Tracht und der meist um diese Zeit eintretenden großen hiße und Dürre zusammen. Später, namentlich im August, wo in der Negel Bewitterregen die Begetation verjüngen, gibt es wieder sehr viele Brut dis in den September hmein, und als durchschnittliches Ende des Eierlegens sam die Mitte des Septembers bezeichnet werden. Gesunde Stöde sund am Schlusse der Tracht voller Bienen und sommen vollreich zur Ueberwinterung, gewiß ebenso vollzreich als in Deutschland." Dolo 1/16 68.

i. Die italienifche Race ift honigreicher. Dzierzon (Bitg 1854 3. 2 und fouft an fehr bielen Stellen) und nach ihm fast Alle behaupten es gang bestimmt, ich bagegen nuß es ebenfo bestimmt langnen. Denn nie mals habe ich am Ende ber Tracht die italienischen Stode durchichnittlich bonigreicher als die bennischen gefunden. 1855 maren in Seebach Die italienischen und die heimischen honigreich, 1856 taugten beibe nichts und 1857 waren beibe ftrogend voll Honig. Ende 1857 ging ich bon Geebach meg. 1859 befand ich mich wahrend bes gangen Commers bei Alein auf bem Tambuchehofe. Um Enbe ber Tracht maren 102 Beuten borhanden, unter biefen 20 mit italienischen Bienen. Alle Beuten ftrotten von honig, ein Unterschied war absolut nicht zu bemerten. Im herbste 1859 foling ich meinen Wohnfit in Gotha auf und imterte mit Ralb gemeinschaftlich. Wahrend der Jahre 1860 bis incl. 1863 hatten wir ummer nur 4 bis 5 Beuten mit italienischen Bienen, weil ich biese Race ihres frühen und vielen Drohnenkaues und Drohnenbrutens und ihres gar gu hausigen und ungeitigen (G. Rothe unten unter m) Koniginwechsels wegen bereits als practisch nichts taugend und ber heimischen nachstehend flar ertannt hatte. Die wenigen Beuten wurden nur Ralb gu Liebe gehalten, ber an ben "fconen bunten Thierden" fich nicht fatt feben tonnte. Als aber 1863 ber damals 28jahrige Banquier Dopf von Gifenach nach Gotha überfiedelte und mit der gangen Energie ber Jugend gu italienifiren begann, wurde auch bei Ralb die alte itglienische Liebe wieder ungestum und mir übrigte nichts, als nachjugeben ober mich mit ihm zu entweien. Ich wahlte bas Erftere und italifite nach Bergensluft, fiellte aber jugleich fehr genaue comparative Berfuche in ben Johren 1864, 65 und 66 an; in Felge welcher Ralb fich überzengen mußte, daß alle ben Italienern nachgerühnten Borgage und namentlich der Cardinalpunkt der behaupteten größeren Ponigergiebigkeit fich in volliges Richts auflosten. 1867 beobachtete ich in Coburg 10 italienische Beuten; alle 10 waren am Ende der Tracht gerade fo idlecht, wie alle beimijden, weil 1867 ein totales Dipjahr für Coburg und Umgegend mar. Ich bachte nun bed, daß biefe meine

vorflehenden Beobachtungen einiges Gewicht latten und manden italienifchen

Enthufiaften etwas nachdenlied maden mußten!

Aber unter benjenigen, welde die italienische Nace fur honigreicher als die heimische in der Bitg ertlart haben, befinden fich auch Bogel (Bitg 1861 & 87) und Dathe (Bita 1865 & 8 ff.), zwei Autoritäten, die bei mir augerordentlich schwer ins Gewicht fallen und berer ich deshalb

fpeciell gebenten muß.

Nachem ich schon im September 1864 mit Bogel über diesen Puntt mundlich gesprochen hatte (Bztz 1868 S. 61), schrieb ich Ende Aumar 1868 nochmals dieserhalb an ihn und erhielt am 1. Februar solgende Antwort: "Jede Nace hat einen besonderen Charafter. Fur den blos prattischen Juchter, der es nur auf Honig- und Wachsgewinnung abgesehen hat, sind die seinen Charaftere der verschiedenen Racen gleich Rull. Durchschnittlich ist leine Race honigreicher, und ich nehme meine fruher in der Bztz (1861 S. 87) bezuglich der italienischen Nace ausgesprochene Ansicht als irrihumlich zuruch und sage: Die italienische Nace ist nicht honigreicher als die deutsche. Machen Sie, Herr Baron, von dieser Mittheilung seden besliedigen Gekrauch." So Logel, und was Dathe anlangt, so ist sein Artheil in casu qu. vollig irrelevant, weil er die italienische Nace mit der Heider ace und nicht mit der zewöhnlichen deutschen Nace werzleicht. Das aber die italienische Nace honigreicher, sowie überhaupt besser, als die entautete, möchte ich sagen, Heiderne ist, erkenne ich willig und gerne an.

k. Die italienifche Race erzeugt mehr Trohnen und baut mehr Drohnenwachs. Ift ein italienisches Boll mit einer heurigen Renigin versehen und ift es nur "einigermaßen fart" (Bogel Bitg 1861 E. 87), jo baut es jogleich Drofmenwachs und Die Romgin Lefett Die Bellen jogleich mit Giern, gang wie eine Beidelenigin. Dies gesteht fogar Dziergon (Rat. Bienengucht 1861 C. 22) gu. Daß aber die italienische Mace auch mit bor- ober mehriabriger Romgin mehr Drohnenwad's bane ober mehr Drobnen erzeuge, wie mer Graf Stofch privatbrieflich mittheilte und Wieprecht (Bug 1860 C. 187) und Gutterer (Bug 1864 G. 203) bestätigen, habe ich nicht gefunden. Auch Beller unjerer Race, wenn fie eme vor- oder mehrjahrige Konigin befiben, bauen fehr viel Trohnenwachs und bie Trotuen eifdeinen, wenn man bie Stode im Frubjahr beschneibet ober ben Bienen fonft bas Bauen im Beutraum gestattet, "beufchreden. artig", wie Dathe in ber Bitg 1865 E. 270 von der Beiderace jagt. Morger miden es auch bie Italiener nicht. Beilaufig will ich fer noch bemerten, daß es mir icheint, als baue die niederoperreichiche Biene noch weniger Trohnenwachs und erzeuge noch weniger Diohnen als die unfere. 3ch habe numlich, wie oben gelagt, in ten Tagen vom 20.-26. Gept. 1867 doct mindeftens 300 Stroftorbe besichtigt und auch in folden mit vor- und mehrjahrigen Roniginnen auffallend wenig Trofnenwachs gefunden.

1. Die ital. Mace treibt die Prohnen fruher ab. Bei Dierzon (Big 1853 S. 189, 1856 S. 2, 1862 S. 205), Stein (1855 S. 86), von Zaghn (1867 S. 81), Alexne (1862 S. 231), Geraid (1864 S. 263) und Dathe (1865 S. 8) war dies der Fall, in Tharmagen (b. Verlepsch 1856 S. 76) und anderen Gegenden (S.

3. B. Bogel 1861 S. 87 und Rothe chend. S. 97) fiel jedoch die Drohnenichlacht ber Italienerinnen ftets mit ber bei mifchen gujammen.

In Italien tritt gewöhnlich gegen Johanni eine Alles verdorrende, alle Tracht auf langere Zeit unterbrechende Hipe ein und deshalb mögen dort die Prohnen um diese Zeit abgetrieben werden. Geschah dies zuweiten auch in Deutschland und Ungarn (von Saghn a. a. Ort), so sehe ich darin einen Widerhall des ehematigen Inftintts, der sich aber sicher bald verlieren muß, da die Drohnenschlacht mit dem Erloschen der Tracht und dem damit zusammenhängenden Erloschen des Schwarmtriebes zusammenhängt, es also geradezu gegen die Natur der Bienen ware, mitten in der besten Tracht die

Drobnen gu vertreiben.

Uebrigens bernnuthe ich, daß Dzierzon und Genossen sich theilweise getauscht haben. Denn auch Voller unserer Race, wenn sie junge Koniginnen haben und diese fruchtbar und eierlegend geworden sind, verjagen die Drohnen oft schnell und oft lange vor der allgemeinen Drohnenschlacht, oder die Drohnen verlieren sich in andere Stöde, weil sie daheim unfreundlich behandelt werden. Wissen doch unsere Thüringer Baueru, daß es ein untrügliches Zeichen der richtigen Wiederbeweiselung ist, wenn bei einem Stode, der geschwärmt hat, nach einiger Zeit am frühen Morgen die Drohnen "unten auf dem Flugbrette wie aufgenstaftert liegen." Busch Wienenzucht in Strohwohnungen, Leipzig 1802 S. 156. Dann bedurfen nämlich, wie Busch weiter sehr richtig sagt, die Vienen der Drohnen als Befruchter nicht mehr, drangen sie vom Honig und verziggen sie.

Bon Druschta: "Daß die Drohnen hier zu Lande in der Regel gegen Johanni großentheils abgetrieben werden, ist richtig, weil um diese Zeit, der großen Hihe wegen, eine langere Trachtpause eintritt. Sowie aber durch Riederschtage sich die verschmacktende Flora von Neuem belebt, geht auch sosort der Drohnenbrutansag wieder los. Uebrigens gibt es hier immer, auch nach der ersten Schlacht, ziemlich viele Drohnen und die Hede ist im April und August so graulich, daß einem oft die Lust vergeht, sie zu unterdrücken. Erst im September wird ihnen der Garaus gemacht." Delo "108.

m. Die Königinnen der italienischen Kace werden wesniger alt. Ich habe bei den Hunderten von italienischen, von Geburt aus achten, wenn auch großtentheils von heimischen Drohnen bestuchteten Konizginnen, die ich seit 1851 besaß, die Beobachtung gemacht, daß sie durchschnittlich etwa 8 - 9 Monate früher abgänzig werden, als beimische. Sehr richtig sagt Nothe: "die ital. Könizinnen erreichen durchstanitlich bei weitem kein so hohes Alter, als die heimischen. Dabei werden sie ost schon m März oder April abganzig, wodurch die Stöcke entweder ganz einzehen oder im tansenden Jahre nichts rentwen. Dieses so senhe dinserben ist eine offenbare Schattenseite der italienischen Nace." Bztg 1860 S. 115 n. 1861 S. 30. Vergt. auch, was ich Desjallsiges in der Bztg 1857 S. 251 mitgetheilt habe.

§ 126.

3med und Werth frember Racen.

Dieser fann dreifach sein: 1) wissenschaftliche Forschung, 2) Bergnugen, 3. B. wegen größerer Schänheit der fremden Race an Farbe, Wiederbau ec. und 3) großerer olonomischer Nuben, 3. B. bei Rindvich großere Milch- und Flischvoductivität bei gleicher Futterconsumtion, bei den Bienen großere

Sonigergiebigfeit,

Unter ben importirten Vienenracen hat bis jest fur die Wissenschaft die italienische sehr viel geleistet; auch die ägyptische ist in dieser Beziehung nicht ganz ohne Velang geblieben Gbenis ist der Farbenschmud dieser beiden Racen herrlich und macht auch Jenen Freude, die mit Recht das Heil der Indere inicht von ihnen erwarten. Uber wie steht es mit dem olono missen Rupen? Hier tann sich's bis jest lediglich um die italienische Nace fragen und die Antwort nur also lauten: Da die italienische Nace fragen und die Antwort nur also lauten: Da die italienische Nace sich vielleicht durch etwas geringere Stechtust von der heimischen auszeichnet, das gegen sichen im ersten Jahr viel Drohnenwachs baut und viele Drohnen erzeugt und ihre Königinnen so fruh und meist zu so ungelegener Zeit abzaugig werden, so steht sie in prattisch-ölonomischer Beziehung offenbar der unseren nach und hat deshalb fur uns gar keinen practischen Werth.

Bis jest ist man in Deutschland allgemein bemüht gewesen, die fremden Racen rein zu erhalten, resp. die italienische schonsarbiger und constanter zu machen. Diese Zuchtungsmethode ist aber, da seine fremde Race der unseren an prakticker Rühlichkeit vorsteht, in obnomischer hinscht als völlig versehlt zu betrachten, "weil sie die Araste vieler Meister ohne wirthschaftlichen Rupen verschlingt", wie sehr richtig Papschle

in ber Bitg 1867 E. 153 fagt.

(5 fragt fich nun, ob durch Arengung zweier Immenracen eine neue Dritte Roce, eme jog. Culturrace, hergestellt merden tonne, Die wirtliden wirthichaftlichen Ruben gewahrte, b. b. bie ofonomifch bortheil. hafter ware, als die beiden bis jeht besten, die unsere und tie niederbfterreidiche. Diefur fpreden gwei Wahrfdeinlichteit grunde, 1) bag bie Erfahrung gelehrt, wie g. B. burch Areagung zweier verichiebener Pferdes, Umdvich-, Edafe und Edweinergeen ofonomifdenugburere Gulturracen reinlitet jund, und 2) bas Mijchlinge ber hennichen und ber ichanften italienischen Race mabrich einlich imeine Beobachtungen find nicht fiber genng) fruchtbarer und bomgreicher find, ols bie Demifchen und Die Staliener. Bergl. ouch Gravenhorft Gentralblatt 1868 3. 11, Musbaum ebent. 1867 E. 192. Auf Die Arengung, behufe Mutauf. friitung, berfielen Rruger (Bity 1896 E. 149 ff.) und Grabenhorft (234g 1867 E. 150 ff.), aber bas allem richtige Berfahren zeigte Banfable. indem er, dem Ginne nach, fagt: "Richt auf Mengucht einer bestimmten Mace, 4 9. der italienischen, ober auf finnele Arengung, b. h. nicht auf hervorbenigung von Mattingen zweier Racer burch zwiallig gujemmentem. mende Ma inchen und Weibben, fondern auf Bervorbringung einer wirthid, afilich nut Lateren Gulturrace tommt es an, Die geichaffen wird burch

Benuhung der Bariabilität der natürlichen Racen nach den dem Culturleben wichtigen Richtungen. Bei der Auswahl der Zuchtsbiere dars nicht der dorutheilsvolle Glaube an die Borzüge einer naturlichen Race, noch weniger die äußere Erscheinung der Individuen entscheidend sein, sondern lediglich deren Leistung. Es mussen besondere wirthschaftliche Borzüge einzelner Bienenindividuen herausgesunden werden und diese Eigenschaften mussen in einer conformen und constanten Culturrace bereinigt werden. Bitg 1867 S. 153.

Dieses sind die Grundsatz, nach welchen englische und beutsche Thierzüchter so Staunenswerthes geleistet haben. Bezugtich der Bienen aber, woman nicht vermag, Mannchen und Weibchen zur Begattung zusammenzussperren, kann dies nur heißen, Königinnen und Drohnen solcher Volker zur Begattung in der Luft auszuwahlen, die in irgend einer Hinscht sich auszzeichnen und großeren wirthschaftlichen Nuben gewahren. Gibt es aber solche Völker? Sonder jeglichen Zweisel wird seder nur einigermaßen aufmerlsame Züchter mit Ja antworten. Unter den verschiedenen mir vorgelemmenen Fallen will ich aus meinen Bienencollectaneen den merlwürdigsten im Extract hier referiren.

Im Sommer 1848 fiel ein Nachichwarm, ber ichon in ben erften Tagen meine und meines Bienenmeifters Gunther Aufmertfamteit durch feinen gang ungewöhnlichen Ging auf fich jog Die Bienen flogen mit einer Gefcmindigteit ab und an, wie wir es niemals meder fruber beobachtet hatten, noch ipater beobachteten; es jah aus, als hatte jede Biene etwas verjaumt und muffe es nun durch bejondere Gile nachholen. Bald hatte bas nur mittelmäßige, erft am 27. Juni gefallene Bolt 4 driftige Magazinfafichen mit 1600 Cubitzoll, wie ausgemauert, ausgebaut und war bleischwer, wahrend die meiften Stode in jenem Jahre nicht viel leifteten. Im Frühjahr 1849 gablte bas Boll nicht 20 Leichen und man fpurte feine Gewichtabnahme. Mit allen anderen Stoden aus bem Bienenfeller ber Ritterburg auf ben Stand gebracht, rubrte fich brei Tage lang feine Biene, während alle anderen Stode täglich fart vorspielten, so daß wir am erften Tage das Bolt für abgestorben bielten, bis wir uns durch Auftippen eines Anderen belehrten. 1850 und 1851 mar es gang ebenjo, b. f. ba3 qu. Boll winterte am beften burch, fpielte mehrere Tage fpater ols alle anderen vor (das mar bas Allermerkwürdigfte) und zeichnete fich wahrend bes Sommers por allen bedeutend aus. 1850 (ein gutes Jahr) lieferte es fait 100 Pfd. Donig (1851 69 Pfd.), ber ihm nach und nach abgezapft wurde. In den Jahren 1849, 50 und 51 batte das Voll nicht gefdwarmt, fondern nur, wie Gunther fagte, "eingetragen, als wenns bezahlt friegte". 1852 am 22. Dai endlich fleg ein Gefifdmarm ab, aber aber der Mutterftod wurde meifellos und ber Schwarm fiel mit 3 anderen jufammen. In 2 Stode gebracht, zeichnete fich leiner aus, fo daß jedenfalls die feltene Ronigin abgestochen werden mar.

Satte man damals ichen gewußt, eine bestimmte Konigin von beftinunten Drohnen befruchten zu laffen, so hatte ich hochst mahrscheinlich eine, Alles übertreffende Culturrace herstellen tonnen. Jest, wo man bieg weiß, verfahre man, um entweder eine bestimmte Mace rein fortzuguchten

ober eine Culturrace ju erzeugen, alfo:

hat die junge Ronigin die Wiege verlaffen, fo transportirt man fie nach 48 Stunden oder auch ichen fricher in einen Reller ober einen fonfligen duntelen und tablen Ort. Befinden fich Diejenigen Drohnen, bon welchen eine die Befruchtung vollziehen foll, nicht zugleich unter bem Belle ber Ronigin, so mieffen felbstverstaudlich auch fie eingestellt werden. Nun wartet man einen jonnigen windstillen Tag ab, wo ber Thermometer im Schatten mindestens 17 Brad über Rull zeigt, holt die qu. Beller Nachmittags gegen 5 Uhr, wenn die Drohnen den Flug bereits vollig eingestellt haben, aus ihrer Piifon, fellt fie, wo moglich ifoliet und mit ben Gluglochern der Sonne erponirt, irgend two auf und bringt, mittels einer flemen Sprite ober fonft wie, etwas marmen bannfluffigen Bonig in bas Blugloch ein. In den ersten Minuten beginnen die Bienen ftart vorzuspielen und es bauert nicht lange, fo fliegen auch die Ronigin und die Drobnen aus. Abends bringt man die Boller wieder in Berwahrfam und wiederholt bas Manoubre, bis die junge Ronigin eierlegend geworden ift, oder ihre gejähehene Befruchtung burch Unfdwellen des Sinterleibes oder bei ber Hud. tehr von einem Auffluge am After burch ben mehr ober weniger abgeriffenen Drohnenpenis ficher ift.

Tiese schieren Gnivedung ver allerneuesten Zeit verdanten wir Dathe, Köhler, Kruger, Göhde und Futterer. S. Dathe Unleitung zu Italienisten; Rimburg a. W. 1867 S. 65 und Bztg. 1868 S. 128, Köhler Bztg 1867 S. 156 und 1868 S. 125 sp., Summer 1867 S. 260, von Wedell 1868 S. 127, Fahrmann 1868 S. 127 s. Wem dieser 5 herrn die Priorität der Ersudung gebährt, steht zur Zeit nech nicht sehr und mogen sie dies unter sich ausmachen, gewiß nur ist. daß Dathe sie zueist öffentlich verlautbarte (S. Anleitung z. S. 65). unbegreislicher Weise aber zugleich als "unpraltisch" bezeichneten. Das Italienisten an sich freisech ist unpraltisch, weil die italienische Race, wie dorzehend bewiesen, einen praftischen Werth nicht hat. Will man aber einmal italienisten, resp. die italienische oder eine andere fremde Nace acht sortzuchten oder durch Areuzungen neue Race erzeugen, so ist obige Wethode, weil zur Zeit eine bessere nicht belannt ist, praftisch und sehr werthvoll.

3.6 rathe

1. Tie jannisarbigen italiemichen Koniginnen von agnvischen Drohnen und umgetehrt befruchten zu lassen, um eine möglicht schwändige Race bervorzubringen. Ware diese dann sconomisch auch nicht ungbarer, so lebt der Viensch dech nicht allein vom Brode, sondern auch von etwas anderen. Auch der Lurus hat seine Verechtigung.

2. Auf Stale unserer und der niedtrosterreidlichen Race, die sich bes seiders bervorthun, ju achten und von biesen nadzaguchten, b. b. von seldien Stoden junge etenigunen zu erziehen und von ben Trobnen derselben Stode

rter anderer gleich ausgegrichneter befruchten gu laffen und

3. Die Meingadit ber it flumiden Race aufzugeben, weil fie ein

wirthicaftlides Intereffe nicht bat.

Wellte ich Ades refermen, was mercantile Reclame, Selbstaufdjung

und crosse anfängerliche Ignoranz, gepaart mit teder Naseweisheit, bezüglich der italienischen Race, geleistet haben, wollte ich die ungeheuerlichen Uebertreibungen alle aufführen. so tonnte ich ein Buch, so die wie dieses, fareiben,

bungen alle aufführen, so tonnte ich ein Buch, so bid wie dieses, schreiben. Die Manie des Italienisirens, herborgegangen aus der grundfalichen Unnahme, die italienische Race sei weit besser als unsere heimische, hat im legten Decennium dem practifden Fortidritt außerordentlich geicabet und icabet ibm fort und fort, weil fast jeder Anfanger bon kaum 2-3 Beutchen, der weder geborige theoretische Kenntniffe noch practische Geschidlichteit besitt, all fein Dichten und Trachten auf bas Italienifiren gerichtet bat. Ohne Unterlag maltraitirt ber Anfanger feine wenigen Boller, lagt fie nicht zu Kraft tommen, tommt beshalb mit feiner Bucht nicht porwarts und fein Stand bleibt ein wahres Jammerbild. Dabei bemachtigt fich feiner ein alberner Duntel, "er blidt", wie Dr. Pollmann in ben Unnaer Blattern 1868 G. 4 fo braftifch mahr fagt, "Jeben, ber teine italienischen Bienen bat, mit leifem Achfelguden mitleibsvoll über die Soulter an und bentt: o meh, Du bift noch ein armer Stumper." Gin gutes Bach ober die Bienenzeitung ju lefen, überhaupt eruste theoretische Studien zu machen, fallt ihm im Traume nicht ein; er fcmarmt nur fur fein italienisches Phantom, bas ibm Alpha und Omega ift. Sunderte von fold bellagenewerthen irrgeführten Unfangern fragte ich: "Daben Gie mein Buch? halten Gie die Bienenzeitung?" "Rein." war ftets die etwas verlegene Untwort, "bas ift für mich gu theuer," während der Gimpel eben ergahlt hatte, daß ibn die Italier icon 20, 30, ja mehr Thaler geloftet." Celbfiverftandlich bat er leine mirtlichen Italiener, fondern nur ein paar elende Dijchlingsvollthen. Mit Indignation muß fich Jeder, dem die Bebung ber Bienengucht ernftlich am Bergen liegt, bon folch lieberlichem wuften Treiben abmenden.

Ich bitte die Bereinsvorsteher instandig, die Anfänger eindringlich gegen das Italienistren, so wie gegen jedes Züchten fremder Racen, zu warnen und sie zu ermahnen, vor Allem auf Herandildung tüchtiger Stande heimischer Bienen hinzuarbeiten. Steht ein Anfänger erst auf sicheren Füßen, d. h. hat er einen Stand von wenigstens zwanzig gut ausgebauten, drohnenwachsreinen, vollreichen Beuten und hat er somit aufgehört, Anfänger zu sein, dann mag er weinetwegen lunstliche Rüchtungsversuche unternehmen;

bis dahin aber nicht.

Sindlicher Weise ift die Manie des Italienistrens unverkennbar in Abnahme begriffen; das beweist nichts mehr, als meine reiche Privateorrespondenz. Biele, sehr Biele wurden gegen den italienischen Humbug, bei welchem es hauptfächlich auf die Taschen der Unersahrenen abgesehen ist auftreten, wenn sie sich, als compromittirt, nicht schämten. Dagegen ist ein neuer großartiger Schwindel im Anzuge — der Schwindel mit der trainschen Biene. I von Nothschutz in der Azig 1868 S. 16. Aber mit ihr wird, das Geschäft" nur flan gehen, weil ihr der schone bunte Rock der Italienerin sehlt, der Micheln den Kopf verdreht hat.

Cap. XXIV,

Standort ber Bienen und Bierenhaus.

\$ 127.

A. Stanbort.

Gar bas Gebeihen ber Bienen ift es von allerhöchfter Wichtigfeit, wo

und wie die Etode aufgestellt find.

1. Bor Allem juche man fich jur Aufftellung feiner Stode ein windfinles Platichen aus, benn die Erfahrung lehrt, bag es ben Bienen ungemein ichablich ift, wenn ihre Wohnungen von befrigen Winden getroffen werden tonnen. Echroth Rechte Bienentunft 1660 G. 19. Bejonders im Gruhjahr geben eine Ummaffe bon Bienen auf windigen Plagen verloren, und wenn die Stode auf recht geschupten Standen fich fcwarmfertig find, find fie oft auf ben Binben ausgesetten noch vollarm. Die heimlehrenden, tefonders die beladenen Bienen find, wenn fie bis in Die nachste Rabe ihres Stodes gefommen find, natürlich am meiffen ermudet, auch wollen fie, wo mehrere Stode beifammen steben, nicht in fremde Gluglocher gerathen, berweiten beshalb, namentlich bei bewolftem himmel, wo ne ichlecht feben. langer, che fie an ihrem Stode anfliegen, muffen theils auch langer Anftand nehmen, weil der Wund fie aus ihrer Flugrichtung freibt, und werben fo mur ju oft bard Windfioge maffenweile niebergeworfen, erftarren auf bem talten Beben und erheben fich nicht mehr, mabrend fie bei geschnitter Lage wehlbehalten in ihre Erede gefommen fein wurden,

Aber nicht blod im Feuhjahr, sondern auch zu jeder andern Jahredzeit ist eine windige Luge schadlich, weil die Lienen immer durch den Lund beiert werden. Wie manche Konizin mag bei ihrer Rudlicht vom Hochzeitspluge durch einen Windicks auf einen Nachbarstod geworfen und dort massacrirt werden! Im Winter vermogen geherig warmwandige Stode, sebald der Wind die Flugloder nicht trift, einer grimmigen Kalte lange zu widerstehen, wahrend sie, blast der Wind ungehindert in die Flugloder, bei nur einigen Kaltegraben bald erlahmen und einichlasen, um nie wieder zu erwachen. Im November 1852 hatte mein Bienenmeister Günther in dem benachbarten Dorse Malverstedt einen Strehfulper mit einem Fluglode auf dem Standbrette und einem zweiten ziemlich in der Mitte der Hohe, der Nordostlusst gerade exponiet, stehen. Es trat Kalte zwischen 2 und 3 Erad

bei scharfem Nordostwind ein, und son nach wenigen Tagen fand er die Bienen, soweit sie vom oberen Flugloche abwarts saßen. erfreren, wahrend die im Haupte des Stockes befindlichen nach lebten. Man muß daher, wenn man einen windstillen Plat nicht hat, durch aufzustellende Planken u. s. w. die vorherrschenden Stürme abzuhalten oder doch wenigstens zu brechen suchen.

Dzierzon Bfreund 3. 165.

2. Noch mehr ichablich und berderblich als heftiger ffürmenber Bind ift den Bienen eine heimtich tuble Zugluft, wie fie an manchen Stellen fast immer, felbst an den warmsten windstillften Tagen, Teife fühlbar ift Un folden Plagen ftelle mon ja feine Bienen auf; man wird niemals auf einen grunen Preig kommen, sondern alle Mithe und alle Runft gu Schanden gehen feben. Statt Rinten wird man flets Echaben, ftatt Bergnugen fiets Merger und Berdruft baben und bald alle Luft an der Bienengucht verlieren. Un gugigen Plagen, ich wiederbele es mit allem Raddrud, ift Bienengucht nicht zu betreiben. Ben Chrenfels Bjucht 1820 G. 131 v. 152. Der leife Zug, biefer bem Menfchen im beigen Sommer oft fo wohlthuende Unblhauch, reibt bie Bienen ficher auf, indem er fie langjam und gleichsam gleibnerisch beimtudisch vergiftet. Denn Die volfreichsten an jelchen Orten aufgestellten Stede entvollern bald immer mehr und mehr, ohne daß man gewahrt, wo die Bienen hintommen. Man fei barum bei Anlage eines Bienenftandes ja im bodften Brade vorfichtig und vergewiffere fich, bag bie Stelle nicht quaig fei; mas am leichteften baburch ju conftatiren jein durfte, wenn man bei warmer Witterung und Windftille in etwas echanfirten Buftande einige Minuten regungelos und manerfest an den fur den Bienenftand projeturten Ort fit aufstellt. Da wurd man bald fublen, ob es, wie man im gewöhnlichen Leben jagt, gieht ober nicht.

3. Stelle man, wenn man die Wall hat, seine Bienen nicht zu boch auf. "Die bekaden heimtehrenden sliegen namlich, besonders bei Wind, gern niedrig, um sich gegen das Niederwersen durch den Wind, der je naher der Eide desto weniger heftig ist, zu jouhen." Iohn Ein neu Bienen-Vückel 1601 S. 40. Stehen nun die Stode zu hoch, so mussen die Wienen entweder gleich von der Weide aus hoch seinstliegen oder sich in der Nase ihres Standes auswärts heben; wobsi manche ermattel niedergeworsen wird und verloren geht. Um beiten stehen die Stode, wenn die Fluglöcher zwischen 2 6 kuß über der Erde ausmünden. Doch braucht min in dieser Beziehung nicht zu äugstich zu kein. "Es laßt sich auch im zweiten und dritten Stedwerte eines Gebandes, wenn nur Juglust nicht herricht und soust die Behandlung eine vernunstige ist, recht vortheilhaft Vienenuncht treis

ben." S. Riem Dauerhafte Bricht 1795 3. 26 f. 360.

4. "Stelle man, wenn man die Wahl hat, seine Stode nicht so auf, baß die Bienen von ihrem Atsluge aus bald über hohe Gebaude u. s. w. sich erheben mässen." Grühmann Ren gebautes Immenhauelein 1889. 3. 48. Die Grunde sind dieselben wie unter 3. Doch auch hier tann man, wenn's nicht anders geht, ohne Sorge sein.

5. Durfen unter feinen Umftanden die Stode is gefellt werben, daß fie ber brennenden Mittage und Nachmittagefonne ausgeseht find, und es

muß, wo Stode nach Mittag ober Abend flehen, burd Laben ober fonftige Vorrichtungen (Schirme g. B.) bafür geforgt werben, bag bie glubenben Connenftrablen bie Ctode nicht treffen und namentlich nicht auf ben Dedel und in das Alugloch brennen tonnen. Der Bien ift ein warmblitiges Thier, baber mucht zu große Site bie Bienen matt und unthatig und fie ftellen in den beigesten Tagesjinnben ben Blug fast ganglich ein, ober gerathen, ebe Die Site den hachften Grad erreicht hat, formlich in Raferei, toben und larmen entjehlich in der Rabe ihrer Stode, und der Unverftand fteht babei und freut fich ob bes großen Gleiges, mabrend er ben rubigen gemeffenen Alag auf beschatteten Standen fur aus Unpaffenheit der Lage und Mangel an Sonne resultirende Tragbeit halt. Bon Berlepid Bitg 1855 C. 260 f. Durch bie große Dige tann ber gange Machabau fo erweicht werden, bag er jusammenfturgt und natürlich den gangen Stod ruinirt. "Bisweilen gieben Die Beller auch aus." Jacob Brundlicher ic. 1601 G. 17. Elede, Die ber brennenben Mittage. und Radmittagejonne cus iefest find, find ni. mals jo honigreich, als beschattete, wenn sie auch oft mehr ichwarmen. Die Sauptfache ift aber doch, daß die Bienen, wenn es fur fie auf bem Felte etwas zu holen gibt, fortwährend eintragen, um bie größtmäglichen Donigvorrathe aufzuspeichern. Dies thun fie aber erfahrungemagig wert mehr, wenn der Cland eine ichattige Lage bat. Man tann bober bie Eiste nicht zwedmäßiger aufftellen als fo, baß fie Mittage und Dadgmittage von einem nahen Baume beichattet werden. Auch tann man fie gang gwedmarig unter Baumen felbst aufstellen. In Geebach frand eine Gechebeute unter einer Linde, die fich on recht beigen Tagen gang bedeutend burch Thatigleit auszeichnete.

Man glanbe ja nicht, daß Stode, denen die Sonne, namentlich bie Morgensonne fehlt, später an die Arbeit gingen. Gibt es einas zu holen, so fliegen ste eben so fruh und fleigig als die von der Sonne beschienenen, sehen aber ihren Flug gleichmokig fort, wenn jene aus Mattigleit bereits nachgelassen haben. Am verderblichsten werden die Sonnenstrahlen im Winter, wenn sie das Flugloch tresen, die Luenen aus der Rube storen und bei nach rauber Luft oder Schnee zum Ausfluge verleiten. Tzierzon Pfreund

3, 166.

G. Stelle man die Stode nicht da auf, wo oft Gepoller, namentlich mit heftigen Erichstterungen des Erdbodens, ist, was besonders im Wirter sehr ichadet. Riem Dauerhaste Bzucht 1795 S. 309, Dzierzon Ret. Lyucht 1861 S. 37 n. 242. Stöde stehen daher schlicht unmittelbar an der Wand einer Scheune, in welcher im Winter gedroschen wird, einer Schmiede oder nahe an einem Wege, den im Winter schwere Fuhrwerle paffiren. Namentlich diese erschutzern den Erdboden und schadigen dadurch die Prenen wahrend ihrer winterlichen Ruhe.

7. Kann man es vermeiden, so stelle man die Stode nicht an breiten Stromen oder großen Seen und Teichen auf Schirach Sads. Uneister 1784 3. 14, Riem Dauerhafte Lyncht 1795 3. 361, v. Ehrenfeld Lyncht 1829 3. 150. Tenn theis ist der Flugtreis der Pienen, wenn die Wasserstächen zu groß sind, nur nach einer Richtung bin moglich, "theils tommen biele wahrend der Tracht bei dem Ueberstiegen der Gewasser um. Denn

obwohl die Bienen die Gefahr, die ihnen im Wasser broht, recht gut tennen und, wenn sie über dasselbe fliegen mitssen, gleich höher steigen, so sind sie boch bei heftigen Windstoßen genothigt, sich zu senten und es sinden viele schwer besadene und ermüdete in den Wellen ihr Grab, da über dem Wasser auch stets ein stärlerer und tühlerer Lustzug herrscht." Schroth Rechte Vienenkunst 1660 S. 24 f. Vergl. auch Dzierzon Bfreund S. 165. So gedeiht z. V. auf der einen "Seite des Mansfelder sog. Salzses gar teine Vienenzucht, weil zur Zeit der Lindenblüthe, welche am jenseitigen User sehr bedeutend ist, die Vienen über den gegen eine halbe Stande breiten See fliegen und größtentheils verloren gehen, so daß die Stöcke entvollern und theilweise ganz eingehen. Krih (Vzig 1846 S. 87) hat dies genau festgestellt, indem er zur Zeit der Lindenblüthe den See mit einem Nachen besuhr und sich überzeugte, daß viele Vienen im Wasser den Tod sanden.

8. "Kann man es vermeiden, so errichte man an einem Orte, in dessen unmittelbarster Nahe alljährlich eine bedeutende Donigtracht ist, also z. B. in der nächsten Nähe einer großen Lindenallee, leinen Bienenstand, weil sast regelmaßig nach dem Ende dieser Tracht Näuberei beginnt, die oft sehr gestährlich wird und mitunter nur durch Fortschaftung der Stöde zu bewältigen ist. Die Bienen fremder Stöde sind namlich den Flug nach jenen Orten gewohnt und wersen sich, sobald die Natur daselbst teinen Honig mehr spendet, auf die Stöde, um da raubend Honig zu erlangen." Gantor Zahn aus Langenau in Schlesien privatbrieflich. Ich kann aus eigener Ersahrung nichts bekanden, doch scheint mir die Sache nicht gerade aus der Luft ge-

griffen gu fein.

9. Stelle man nicht zu viele Bienenftode auf einem Raume gufammen, namentlich mache man, wenn man Bienenhaufer für Einzelflode bauen will, Diefe nicht zu lang. Es gibt dies jum Berirren ber Bienen und namentlich zur Beifellofigleit häufige Beranlaffung. Doch braucht man auch bier nicht zu ängitlich zu fein und tann, wenn man Mangel an Raum hat, recht wohl 50-60 Stode in einem Bienenhause in 3-4 Reihen übereinander aufflellen. Ift bas Bienenhaus nur nicht ju lang, nicht über 30 Fuß, stehen die Stode nicht zu eng nebeneinander, find fie gegen Sturme, Bugluft und Connenglut geidutt, fo geht's gang gut. 3m Raturguftande weichen fich die Bienenichwarme zwar aus und fuchen möglichst einsame Ricderlaffungen (von Chrenfels Bucht 1829 G. 27), weil fie bort reichlichere Weide finben und bon fremden Bienen weniger beläftigt werben. Doch findet man auch in ber Ratur oft mehrere Bienenvoller nahe bei einander und Dgierson ergablt im Bienenfreund S. 75 einen Gall, wo fremde Schwarme vier leere Facher eines Pavillons in Befit nuhmen, in welchem bereits ichon mehrere Bolfer wohnten.

10. Wie und wo die Stode sonst stehen, ist ziemlich gleichgültig und die Bienen besinden sich in einem elenden Strohbienenschauer ebenso wohl als im prachtvollsten Bienenpalaste. Es ist gleich, ob sie frei auf einem Untergestell oder an einer Wand siehen, wenn sie nur gegen Stürme, Zugluft und glübende Sonnenstrablen gesichert sind. Fast ebenso gleichzültig ist es, nach welcher hinnelszezend sie den Auskag haben. Die alteren Lienenschriftsteller, z. B. Enrich Plan 2c. 1768 S. 4 ff.,

Spigner Korbbzucht 1823 S. 81 ff., haben hierauf mit Unrecht ben größten Werth gelegt. Doch rathe ich, wenn man ein Vienenhaus mit nur einer Front bauen will, die Front nach Morgen (Jacob Gründlicher zc. 1601 S. 16), wenn das nicht geht, nach Mitternacht, wenn das nicht geht nach Mittag und endlich erst nach Abend zu richten. Neine Gründe sind folgende:

Im Naturzustande finden wir die Biene meist in bunteln schattigen Waldern mobnen, wo nie ein Connenfirabl ihr Alugloch bescheint (Ecolz Bita 1859 S. 163), arbeiten aber feben wir fie, fie mag wohnen, wo fie will, am regfomiten in der Conne, vorausgesett, daß Dieje fie in ihrer Wohnung nicht belästiget. Daraus folgt, baß fie am liebsten im Schatten wohnt, aber als Connenvogel am liebsten in der Conne arbeitet. Dem entipricht auch ber Culturgustand. Denn Stode auf Morgen- und Mitternachtsfranden jind durchschnittlich immer honigreicher als solche auf Mittags= und Abendflanden, wenn fie auf folden bon ber glubenben Sonne getroffen werden tonnen. Doch durfte in unjerem Alima ber Morgenftand dem Mitternachtsftande noch vorzugiehen fein, weil bier am Morgen milde, belebende, niemals aber molefterende Counc herricht. Bor bem Abendftande aber hat felbit ber Mittagefrand ben Borgug, ba in ben beigeften langten Tagen wenigstens gegen I Uhr bie Conne vom Mittageftande weicht, bagegen bis jum Untergange por bem Abendstande liegt. Doch, wie gefagt, find die Stode auf Mittages und Abentstanden burch vorgespannte Schirme, ober jonft wie, gegen bas Gindringen ber Conne geschütt, so ift die Himmelsgegend ziemlich gleichgültig.

In Seebach hielt ich hundert Menterköde in eilf in dem vierzehn Morgen großen Schlosgarten entfernt von einander aufgestellten mehrficherigen Benten und zwar in einer Achtundzwanzigdeute, zwei Zwolsbeuten und acht Sechsbeuten. Alle Beuten hatten sechstzulige Teppelwande, außen und innen aus zolligen Brettern bestehend, die inwendig mit Papier oder Waldemos 4 Joll ausgestopft waren, denen also weder die grinnnigste Kälte noch die drudendste Hise etwas anhaben tonnte, da auch die großen lleberschlagsresp. Singangstehren ebenso schubend gesertigt waren, wie die Wande, und die Mittags- und Abendsacher darch Sonnenschierne in den beißesten Tagen geschüpt wurden. Bon diesen hundert Wattervelltern slogen 24 nach Worgen, 26 nach Mitternacht, 32 nach Mittag und 18 nach Abend aus. Ich konnte im Ertrage, binsichtlich der verschiedenen Linnnelszegenden, nach welchen die Wolfer ausstogen, niemals den gerinasten Unterschied wahrnehmen. Ganzebenso war es in Gotha, wo von 70 Beuten 10 nach Morgen, 27 nach Wittag, 6 nach Abend und 27 nach Mitternacht ausslogen.

11. Bor der Standstelle der Vienen muß man wenigstens 6 Juß breite Sandplate anlegen und diese moglichst rein von Gras und Unkrant halten, sowohl damit sich Vienenseinde, z. V. Kröten, nicht verbergen konnen, als auch hauppjachlich, damit man Alles, was die Vienen aus den Stöden werfen, leicht zu bemerken vermag. Schirach Sachl. Bienenmeister 1784 C. 15. Spisner Korbbzucht 1828 Z. 81. Arop dem Sande wächst aber doch das Unkraut immer wieder empor und ich rathe daher, "die Sandplate jährlich einmal tachtig mit verdunnter Schweselsaure, 4 Pfund auf 100

Pfund Waffer, ju begießen, wodurch die Pflanzenwurgeln getodtet werden." Dr. Runge hauswirthichaftliche Briefe u. 20 2 G. 97.

§ 128.

B. Bienenhaus.

Rachbem Dzierzon bie mehrfacherigen freistehenden Beuten erfunden hatte (Theorie und Pragis 3. Aufl. 1849 G. 153 ff.), tonnte es nicht zweifelhaft fein, bag bieje fog. Familienbeuten einzelnen, in einem gewohnlichen Vienenhause alten Schlages aufgenellten Beuten, abgeschen von vielem Anderen, schon ber Warmhaltigleit und in Folge beffen ber ficheren trefflichen Ueberwinterung wegen vorzugiehen waren. Rur Die eine, freilich fehr große Unannehmlichteit hatten biese Beutenftapel, daß alle Operationen, weil die Thuren der einzelnen Adder nach aufen ftanden, unter freiem himmel ausgeführt werben mußten. Regnete es, fo tonnte man gar nichts bornehmen, ftrich die Luft nur etwas ftarter, fo mar bas Dreriren schwierig, weil man bes Windes wegen ben Rauch ber Gigarre ic. nur mit Muhe babin bringen tounte, wohin man ihn haben wollte, und war es beig, fo mußte man in der Sonne braten und batte von den Stichen ber Bienen gar zu viel auszusichen. 3m Rachtrag gur Theorie und Praxis 1852 G. 47 ff. beschrieb Dgiergon eine fechgehnfacherige, ein Banges ausmachende Beute unter bem Ramen "Pavillon", aber offenbar mit Unrecht; benn ba bie außerlich alleidings hausdjenahnlide fehr nett ausschauende Beute bie Thuren der einzelnen Facher gleichfalls nach außen hatte und man in ben Innenraum nur mittels einer Leiter, nach abgehobenem Dache, mühfam friechen konnte, so war ein solcher Bau doch wahrlich nichts weniger als ein Pavillon. G. v. Berlepich Bilg 1865 C. 176. Aber neben biefem Pseudopavillon machte Dzierzon Ebendas. C. 33 ff. auch eine "schrantartige Cedisbeute" belannt. Dier mar er auf ber richtigen Pavillonfahrte, und als ich feine Worte: "Solche Sechebeuten ftelle ich immer paarweise mit den Thuren gegeneinander gelehrt, boch jo weit von einander abstehend auf, daß man bagwifchen unter bem über beite Stode laufenden Dache bequem fiehen und in jebes Gach feben tann" - ich fage, als ich Diese Worte las und Die

Big. 13.



im Beifte fah (Dzierzon gab feiner Befchreibung eine Sigur nicht bei), ftand auch der mahre Bienenvavillon im In ver meiner Seele und sehr bald in meinem Garten. Zuerst baute ich einen 28sacherigen (Bitg 1852 Extrabeilage zu Mr. 21); hier will ich jedoch einen 22facherigen im Grundriß und in ganzer Figur abbilden lassen, weil ich diesen, ber Stellung ber Fluglocher wegen, fur zwedmäßiger balte.

Sur. 14.



Gi3. 15.



Selbstverständlich tonnen diese Pavislons !leiner und größer hergestellt werden. Alemere sind jedoch nicht zu empsehlen, weil wegen des zu engen Innenraumes das Hantren oft unbequem und erschwert wird. Sehr beachtenswerth ist die 44sächerige Form.

Fig. 17.



Diefe Pavillons beseitigen bie oben erwähnten Miffidnde vielfächeriger Beuten vollftandigst und find bis zur Stunde die prachtvollsten Bienenhauser ber Welt. Denn nicht nur machen sie außerlich einen

höchst gefälligen Eindruck, sondern innerlich sind sie wahrhaft feenhaft. Nie betritt Jemand zum ersten Male einen gut bevölkerten Pavisson ohne ein Uh des bewundernden Erstaunens auszustoßen. Denn da die Ihuren der einzelnen Hacher aus bloßen underblendeten Glasrahmen bestehen (und bestehen können, weil, wenn die große Einzangsthure geschlossen ist, der Innenraum vollständigst verdunkelt wird), so besindet man sich in einem Glaspalast und überihaut mit einem Blaspalast und überihaut mit einem Blaspalast

haft überwaltigenden Gindrud.

Die Bavillons, 3. B. ben 44facherigen, aussiührlich zu beschreiben, halte ich für durchaus überstütsig. Erstens weil Grundriß und Bild den arbeitenden Projessionisten (dem Maurer. Zimmermann und Schreiner) binstängliche Anweisung geben. Sie sehen das Steinsundament, die große Eingungsthüre (auf dem Bilde auch den Hafen, durch welchen sie, geöfsiet, testgehalten wurd), die einzelnen Facher, turt sast Alles, was sie zu sehen benothigt sind. Zweitens weil im § 136 eine ständerformige Einbeute beschrieben und abgebildet werden wird. Diese Beute aber ist im Innern ein einzelnes Fach des Pavillons, mit dem einzigen Unterschiede, daß das Glas der Veutenthare verblendet, das Glas der Fachtweie unverblendet ist. Drittens weil ganz Dentistland mit diesen Pavillons übersat und geschmuckt ist, daher jeder Baulustige mit den betressenden Gewerbsteuten leicht einen solchen besehen tann. Ein Sehen aber ist selbst den klarsten und detaisstressen Beschen tann. Ein Sehen aber ist selbst den klarsten und detaisstressen.

Mur folgendes Wenige will ich angeben.

- a. Die Sohe bes Pavillons mache man a gusto, im Innern am zwedmößigsten 8 fuß und taffe bie untere Fachreihe 2 Fuß über bem Voben beginnen.
- b. Die gemeinschaftlichen inneren Seitenwände (d. h. die Wände, welche zwei Voller von einander scheiden) mussen 11,4 Joll start sein wegen der haben und drüben parallel einzuschneidenden Fugen sur die Wabenträger. In jede gemeinschaftliche Wand tann man eine Ceffnung, wie sie auf Figur 34 im § 135 zu sehen ist, andringen, um bei Weisellosigleiten zu zwei Facher in Communication zu sehen, sobald man das Klopchen, welches fur gewohnlich die Ceffnung schließt, entsernt.
- c. Die Außenwande sind 412 Joll stark, aber doppelt, innen ans zolligen Brettern, außen aus halbzölligen über einander greisenden Jalousien mit einer dazwischen befindlichen dreizolligen Ausstopfung von Moos, hadsel et. Auch kann man statt der Ausstopfung und der Jalousien den Pavillon ummanern und glatt abtunchen lassen.
- d. Die Flugtocher bestehen aus 412 30 langen, 3 30 l breiten und 1,3 30 ll hohen Holzanaten. In der Pavillon ummauert und ift die Ummauerung dider als 314 30 ll, so mussen die Flugtocheanale selbstverständlich entiprechend langer sein.

Anflingbretichen und Cdieber (b.e ubrigens auch wegbleiben tonnen)

find augen auf bem Bilbe fichtbar.

e. Die Dipe bes Lichtenraumes ber Sacher ergeben fich aus ber im § 185 ju beichreibenden Ständereindeute und somit sinden fich bie übrigen Mage bon felbst. Der Magsab ift ber preußische Fuß. E. Fig. 27 auf Seite 349.

f. Grune Firnipfarbe ift ber zwedmäßigfte außere Unftrich.

g. Ueber ben Fluglochern tann man halbmondformige andersfarbige (3. B. abwechselnd rothe, gelbe, blaue, weiße) Bogen aufmalen, um den

Bienen und ber Ronigin bas betreffende Tach ju marliren.

h. Wohl thut man, den Eingang mit einer Doppelthure (zwei correspondirenden Thuren) zu versehen und wahrend des Winters den Zwijchenraum beider Thuren mit einer entsprechend diden Strohmatte auszusüllen, so daß Kälte von außen nicht in den Innenraum einzudringen vermag. Bei Eintritt warmerer Witterung entfernt man die Matte und die innere Thure.

i. Den Innenraum tann man nach dem Vorganze Dzierzons (Btg 1852 S. 25 f.) etwa 6 Fuß tief ausgraben, an ben vier Seiten bemauern, auf der Sohle mit gebrannten Steinen auslegen und oben mit Vohlen bebeden, um, wenn man eine Vohle abhebt, im Winter wärmere, im heißen Sommer lühlere Luft aufströmen zu lassen. Es ist dies zwar zwedmaßig, aber nicht gerade nothwendig, wie auch Dzierzon später (Lytg 1859 S. 26)

ausgeiprochen bat.

Wer sich einen Pavisson bauen will, dem rothe ich, ihn nicht aus dem Ganzen, sondern aus neben- und übereinander gesetzten Dreibeuten, resp. an der Thure Zweibeuten (cf. Fig. 14), herzustellen, weil ein solcher Bau bei einem Wohnungswechsel des Besitzers, oder wenn es sonst erwünscht oder nothig werden sollte, ohne Schwierigkeit auseinander genommen, transportirt und anderweit wieder ausgestellt werden kann. Ferner warne ich nut allem Rachdruck, sich keines andern als eines, der Vienenzucht vollkommen kundigen Schreiners zu bedienen, weil sonst, und wäre der Schreiner an sich noch so geschickt, der Bau, ohne ein Wunder Gottes, sicher verbsuscht wird.

Alles kommt auf die innere Arbeit der einzelnen Fächer an und hier arbeiten die der Bienenzucht unkundigen Schreiner im mer schlecht, selbst wenn sie eine Probedeute vor sich haben, weil sie nicht wissen, worauf es bei der Ansertigung einer Beute sür Bienen antommt. Im mer sinden sie die Probedeute "unaccurat" gearbeitet, arbeiten "accurat" und ihre Beuten sind nicht mehr werth, als sosort in den Csen gestedt zu werden. Ein ectatantes Beispiel: Im vorigen Sommer ließ ich dem Rittergutsbesitzer Hartleb zu Schortendorf bei Coburg eine Musereinbeute kommen und Hartleb übergab sie seinem Schreiner in meiner Gegenwart mit den kategorischen Worten: "Sie fertigen 4 Beuten, halten sich sclavisch an das Muser und arbeiten auch da haargenan nach, wo Sie unaccurate Arbeit wahnen sollten; außerdem nehme ich die Beuten nicht an." Die Beuten kamen und waren — berpsuscht.

In der Bzeitung 1864 S. 73 und 1868 S. 5 fagte ich: "Mein Rähinchen ift nur dann der gegenwärtige Glanz- und höhepunkt im Betried mit beweglichen Waben, wenn Alles, sast mochte ich sagen, aus's haar, wie es sein soll, gearbeitet ist, sonst ist das blobe Dzierzonsche Stabschen beiser." Innerlich ungehörig gearbeitete Rahmchenbenten lonnen den ganzen Betried mit beweglichen Waben verleiten, weil man bei den Operationen sast inner mit Schwierigleiten, oft mit ganz unuberwindlichen, zu

tampfen hat. Mio: Entweder bolltommen richtig gearbeitete Rahmchen-

beuten ober Etab den beuten.

Ganz vortriftliche Arbeit liefert mein obemaliger Bienenmeifter Gunther, dermalen Gartner und Bienenzutter zu Gispersleben bei Erfurt. An diesen ebenso geschickten als reellen Mann wende man sich und lasse sich einen fertigen Pavillon senden; was ja bei den jetigen Transportmitteln weder ichwierig noch toftspieleg ist.

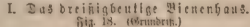
Loco Bahnhof Erfurt liefert Gunther einen 22facherigen Pavillon für 90 Thaler, einen 44facherigen für 180 Thaler, mit selbswerffändlicher Ausnahme bes Aundamentes, bes Daches und ber Tensterverglasungen idie fast

immer auf dem Transport gerbrechen murben).

§ 129.

Die von mir constructen Pavillons sind also ganz zweiselsohne die schöniken Bienenwohnungen, die dermalen existiren, sind Bienen hand und Beute zugleich und leisten Alles, was man von einem guten Vienenbause und einer guten Beute fordern kann — bis auf einen Paust, die Transportabilität der einzelnen Böller. Die Möglichteit aber, sedes Volk zu seder zeit schnell und obne Muhe von seinem Plaße zu schassen, um es anderswo ausstellen oder eine Operation an ihm bequemer vollziehen zu konnen, ist von bedeutender praktischer Wichnigkeit und so augenfällig klar, daß es keines Beweises benothiget. Die Fraze ist daher: Kann ein Vienen-baus mit darin auszustellenden Einzelbeuten so construirt werden, daß es praktisch dasselbe, wie ein Pavillon, leistet Za; und das Verdienst der Fründung gebührt Boigt, welcher zuerst in der Lzeitung 1862. In sie ein solches, 70 Einzelbeuten fassendes Vienenhaus beschrieb und abbilden ließ.

In werde deren brei, eins zu 30, das andere zu 60 und das dritte zu 141 Beuten furz beschreiben und durch Zeichnungen veranschaulichen. Sie beruben auf dem Boiztichen Pruzip der Trennung der einzelnen Beuten vom Pavillon, sind aber in der Ferm anders und weichen in Rebenpuntten fait durchweg ab.





Das Bild bes Saufes laffe ich weg, weil das Saus, von ber Front gefeben, genau mit Figur 21 auf Seite 337 ubereinstimmt.

a. Es ist, wie die meisten Bienenhauser alten Echtages, mit der Ruden-

wand an ein Gebaude angelehnt.

b. Es ift breietagig, in jeder Gtage 10 Beuten faffend.

c. Es ist 21 Jug 2 Boll lang, 81's Jug tief und 10 Jug hoch, vom Ende bes Steinfundamentes bis zur Dachbaltenlage gemeffen. Von der Liefe fallen:

an ein anderes hinten angelohnt ift.)

2. Auf das Repositorium (cf. vig. 19) . . . 2 " 11 "
7. Auf den Gang hinter dem Repositorium . . 5 " — "

d. Es ift aus Szolligem Tannenholz gebaut und die Fache find (ber großeren Warmhultigteit wegen) mit Lehmluftsteinen ausgemauert. Außen und innen find die Bande mit gutem Mortel (am Besten recht gar gebranntem Sparfalt mit erdreinem Sand oder Ziegelmehl wohl vermischt, aber ohne Lederlalt) einen Joll die glatt abgetäncht und außen mit einer beliebigen, etwa gelben Firnissande mehrmal angesteichen. Der erste Anstrich muß geschehen, ohe die Tunche trocken ist, damit der Firnis eindringt und die Rasse dadurch wirtsamer abgeholten wird.

c. Bon Aufen nach Innen gehen 30 Canale, nut welchen die Fluglöcher der im Innern stehenden Beuten correspondiren. Die Canale sind aus mindestens zollstarten Gichenbrettern, 4 Jost breit und 1½ Jost hoch gesertigt mit einer ½ zolligen Senkung nach außen, damit, wenn etwa einmal Regen in die Canale einschligt, dieser wieder ablausen lann. Im Innern munden die Canale 1 Jost über dem Gerasel der einzelnen Etagen aus (I. Fig. 19) Steht dann die Brute mit ihrem 1 Jost starten Boden auf dem Gerasel, so bildet die Unterstache des Augloches mit der Unterstache des

Canales eine gerate Linie mit 'getliger Gentung nach augen.

f. Das untere Bretteben bes Canales ift 8 Joll lang und an bemfelben wird ein ebenfo langes, 1 Boll breites Anflugbretteben im 15gradigen 2Bin-

fel abwärts angengaelt.

2. Unter dem Anslingbreitchen ist ein 3 3oll langer Drahssist eingesichtagen, an welchem ein, mit einem entsprechenden Lockelchen versehenes, 412 3oll breites, sich nach unten bis auf 314 3oll verschmalerndes, nicht ganz 112 3oll dicks und 5 3oll langes Alophen hangt, welches mit olgeträntter Leinwand, oder noch besser mit Guttapercha, überzogen ist. Will man einen oder alle Canale (z. B. bei der Einwinterung) schließen, so schiebt man nur bas Alophen recht sest in den Canal ein und es kann weder Luft noch Licht von außen nach innen eindringen. Auf der Figur 21 ließen sich diese Klophen nicht wohl sichtbar machen. Sie hängen aber deshalb unter den Anslugdrett ben, um sedes einzelne jeden Augenblick in Bereitschaft zu haben, wenn man einen oder alle Fluglocheanäle schließen will.

h. Ueber jedem Canal ift ein, an ber Bafis 7 Boll langer Salbtreis von anderer Farbe gemalt, abwechselnd grun, roth, blau und ichwarg, um

namentlich der von den Befruchtungsausflügen heimlehrenden Konigin ein Merkzeichen zu geben.

i. Das Dach ipringt 21 : Fuß über und die Traufe wird burch eine

Rinne abgefangen. Dies gemabrt 3 Bortheile:

a. Daß die Sonne, wenn die Front des Haufes die Richtung nach Mittag oder Abend hat, nicht so lange und heftig aufbrennt,

3. daß der Blotregen nicht fo leicht in die Canale einschlägt und

y. daß die auf der Weide vom Regen überraschten heinkehrenden Vienen lurz vor den Fluglochern von den Tropfen weniger getreffen und niedergeworfen werden konnen. Gilen namlich bei plotlich eingetretenem Regen die Bienen massenhaft nach Sause, so gibt's in der nächsten Nähe der Stöde Gedränge in der Lust und viele Vienen zögern mehr oder weniger, ehe sie ansliegen, um nicht in fremde Beuten zu gerathen. Bei dieser Gelegenheit werden viele durch den Regen oder nach im letzten Augentlicke dadurch, daß sie von dem Tropfenfall des Daches getroffen werden, niedergeschlagen.

k. Auf derjenigen Biebelfeite, welche das mehrste Licht gewährt, wird die Eingangsthure angebracht und in der anderen Seite bezindet sich ein Laden, welchen man, wo es bei Operationen des mehren Lichtes wegen nothig ift, öffnet. Ift das Haus burch Gebaude so verstedt, daß von den Giebeln aus nicht genug Licht einfallt, so bleibt der Laden im Giebel weg und wird dafür in der Mitte der Front angebracht. Selbstverständlich mut dann die Front um so viel langer gemacht werden, als der Laden breit ist.

Gine Doppeltsuire und ein Doppelladen find fehr rathlich. G. 333 unter h.

1. Das Innere bes Haufes barf nicht frei bis unter bas Dach sein, sondern nuß der Warmhaltigseit wegen mit einer gehörigen Dede berfehen sein. Auf die Vallen schlagt man ordinare Bretter und auf diese macht man einen, etwa 5 Jol hohen sogenannten Lehmschlag (Lehmestrich). Dieses ist die billigste und, weil warmhaltigste, beste Dede.

m. Der Boden wird gedielt oder mit gut gebrannten Thonfteinen

actafelt.

n. Für die aufzustellenden Beuten werden Repositorien





mit 3 Stagen, jede Stage 2 Fuß 10 Zoll hoch und 2 Fuß 11 Zoll tief, gemacht. Die erste Etage beginnt 1 Fuß 6 Zoll, die zweite 4 Fuß 1 Zoll und die dritte 7 Fuß 2 Zoll, vom Ende des Steinfundamentes aus gemessen.

o. Jede Stage wird mit völlig winkelrecht gehobelten Brettern beschlagen. Dabei ist genau durauf zu sellen, daß das Brettgetasel vollkommen wagerecht liegt, weil die Breven die Waben genau senkrecht herabbauen, die Beuten baber nothwendig auf einer wagerechten Fläche fieben mitsen

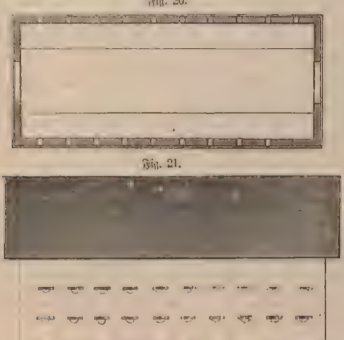
p. Am Zwedmäßigsten werden die Repositorien durch ben Zimmermann

gleich mit dem Saufe verbunden. Dann fieben fie am festeften.

II. Das fechzigbeutige Bienenhaus.

Wer einen, nur etwas geräumigen Garten besitzt und die Bienenzucht in größerent Umsanze betreiben will, der baue sich, wenn er die Pavillonform nicht vorziehen sollte, ein Vienenhaus zu 60 Veuten, das ich hier im Grundriß und ganzen Vilde veranschauliche.

7ig. 20.



Man sieht, biefes haus befieht aus zwei 30beutigen, mit ben Ruden wanden gegeneinander und frei in einem Carten aufgestellten haufern.

a. Es ist 21 Jug 2 Zell lang, 12 Just tief und 10 Fuß hoch. Bon ber Tiefe follen

a.	Cluj	die	Wandfiarle	der	einen 7	rent.			_	āuē,	7	Boil.
			Wandstärke						_	"	7	M
γ.	Muj	bas	Mepoliteria	III I	redits .				2	R.P	11	"
			Repositorin							N	11	
Ł.	Muj	ten	Gang qwijhe	n de	en beiden	Mepofi	tori	en	- 5	10	_	et
						, ,			10	Bui		

b. Der Bau but zwei Gingangethuren, in jedem Giebel eine. Wegen ber Doppeltburen of. G. 333 unter b.

c. Da das haus frei im Gorten steht, ist grun der passendste Anstrich. Alles Undere ist aus der Figur und ben Rotizen zum dreißigbeutigen Saufe tige.

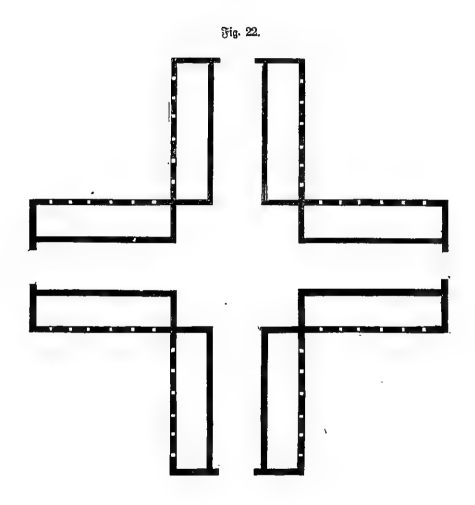
III. Das hundertvierundvierzigbeutige Bienenhaus.

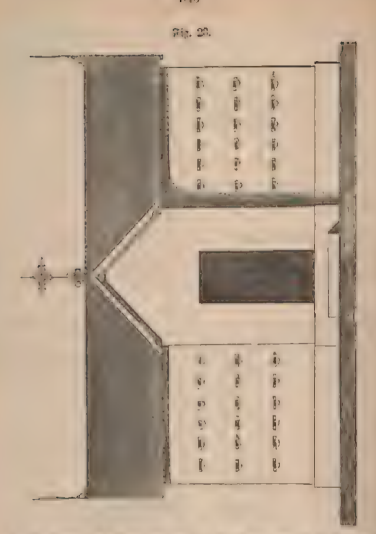
Bei dem 30bentigen und 60bentigen hause nehme ich an, daß der Besitzer 20, resp. 40 Mutterbeuten halten, d. b. allbeitzitich nicht mehr als 20
resp. 40 Benten einwintern will. Er hat dann mahrend die Sommers 10,
resp 20 Benten leer zur jahrlichen Sommervermehrung, die im außersten
Kalle 30 Procent betragen dars. Wer in Gegenden ohne Sparsommertracht,
far welche dieses Bach geschrieben ift, starter vermehrt, versteht seinen Bortheil nicht. Durchschnittlich sind jedoch 50 Procent Vermehrung zu viel und
rechtzertigen sich nur in besonders günstigen Jahrgangen. Die Regel nutsen 331,3 Procent bilden und in jehechten Jahren ist noch weniger zu vermehren.

Wer alfo ein 30, reip. 60beutiges Bienenhaus befist, hat fiels all feinen Bieneureichthum bestannnen, braucht far bie Bermehrung teinen sogenannten Sommerstand und hat im Hause selbst Plat genug, um bie leeren

Beuten und jonftigen Utenfilien unterzubringen.

Für die bei weitem meiften Lienenzuchter wird ein Gobentiges Haus groß genug sein; denn wer neben seinen Vernfegeschaften, 3. B. als Pfarrer. Lehrer, Beamte, 40 Mutterbenten rationell behandeln will, hat in den Monaten Mai, Juni und Juli, der eigentlichen Bienensaison, seine Musestunden hinlanglich ausgesult. Ran gibt es aber emzelne Personen, die sewell freie Disposition über ihre Zeit haben, als auch aus der Bienenzucht einen großeren Gewinn ziehen wollen. Diesen rathe ich, 100 Mutterbeuten zu halten, wie ich es in Seebach that, und für diese Juchter will ich das 144bentige Haus bersehen.





a. Es besieht aus 8 Frontseiten mit je 18 Beuten, je 6 in jeder ber brei Etagen.

b. Es hat bes geborigen Lichtes wegen 4 Thuren, Die fur ben Winter ju verbapmeln find. 3. 333 unter h.

e. 65 ut 37 Guß 2 Bell lang und der mittlere Innenraum ist 10 Buß 10 Boll im Quadrat groß. Alguren und bem Borbergebenden flar.

Boigt bat in feinem Wollingen Banje einen Reller, um ben Innenraum im Winter bei Arenger Malte zu temperiren. Dabe ich ichen eben auf E. 2013 unter i eine ficiere Gedzenbe fur bie Pavilland als gwednichig, wenn auch nicht gerade als nothwendig erklärt, so empschle ich far das 111beutige Haus einen Keller und sur das 30- und 60beutige großere Grogenden angelegentlichst. Denn im Pavillon ist der Jugenraum verhaltaisanzig sehr bedeutend lleiner, so das die Warmeausstrahlung der Benen die innere Temperatur schwerlich se auf Null herabsinten lassen wird, wenn dei strenger Kälte die Fluglöcher durch der geschlosen sind und zwischen der Doppelthure sich eine die Strohmatte besinder. Wenigstens habe ich un Jugern meiner Pavillons, selbst bei der grimmigsten Kälte, immer $1-2\gamma_2$ Grad Warme gesunden. Das dürste aber in den Bienenhäusern anders sein.

Ein Keller ist überhaupt für einen Bienenzichter ein hochst ningliches Gemach. Man lann Brutableger bort in Rube erhalten, frisch eingesaste Schwarme, die des Wiederausziehens verdachtig sind, demuthigen, von Rausbern bennruhigte schwächere Stode ficher schugen, Wachzwaben gegen Mettentraß sichern ze., auch im Sommer bei großer Sibe sein Flaschen Vier Libl

erhalten.

Der 10 Fing 10 Joll im Quadrot große Raum in der Mitte bes 144beutigen Sanses bietet übrig Plat, um einen bequemen Gingang in den durch eine sogenannte Fallthare verschlossenen Keller zu haben. Im Winter bei strenger Kulte und im Sommer bei großer Sipe brauchte man die Thure nur einsach aufzumachen.

In dem 30- und 60bentigen Saufe tonnte man den gangen 5 Fuß breiten Gang 6 - 8 Juft nef ausgraben, zu beiden Seiten Steinmauern aufführen, diese guer mit Boblen überdeden und einige, wenn's erspriestlich

erfcheint, abheben.

Anhang. Vergleicht man die Pavillons mit diesen Vienenhausern, so sind die ersteren bedeutend billiger, weil sie Vienenhaus und Veuten zugleich sind, und bedeutend schöner im Innern, weil die Facher dicht nebeneinander stehen und unverhullte Glassenfer haben, die lesteren dagegen bequemer, weil sie das schnelle Transportiren jeder Veute zulassen. Man wahle a gusto.

Wer keine Mittel bestht zu einem Pavillon oder einem vorbeschriebenen Bienenhause, der baue sich ein schlichtes Haus, nur sorze er dafür, daß im Sommer die Beuten höchtens o Boll von unten von der heißen Sonne getrossen werden können, und daß verschließbare Laden vorhanden sind, damit die Bienen im Winter duntel stehen. Dazegen widerrathe ich aus den auf E. 327 unter B anzegebenen Grunden die flapelmäßige oder sonstige freie Ausstellung der Benten ganglich.

Cap. XXV.

Die Beute beweglichen Baues.

§ 130.

Form ber Beute.

Betrachtet man ein Bienenvelt, mahne es in einem hoblen Baume, einer Mauer ober in was immer fur einer ibm von Menfchen angewiesenen Webnung, so wird man feets (v. Chrenfels Bjucht 1829 E. 83 u. 126) finden, daß die Bienen bestrebt find, den Sonig oben, d. b. uber ber Brut, tie Brut unten, d. h. unter dem Honig, ju haben. Mur burch tie Form des inneren Raumes gegwungen, weichen fie hiervon ab, fpeichern auch scitwarts, binterwarts oder unten Sonig auf und segen Brut andersmo an, als unter dem Honig. Nirgends füllen sie geoffnete Naume so bald und ichnell mit honig als oberhalb (Dzierzon Bireund E. 116), weil ber angeborene Inftinct fie tehrt, daß chen der Raum far ben honig fei. Gbenio fichen die Bienen mahrend bes Winters ober wenn fie sonst bei tablerer Witterung außer Thatigteit find, unter bem honig, falls bie form ber Wehnung fie baran nicht abselut hindert. Gelbft im niedrigften und liefften Lagerstode, wo in ben hinteren Waben noch fo viel Sonia abgefett ift, enthalten die oberften Zellen der Bentwaben, mit nur bedie feltenen Ausnahmen, Bonig, und im Winter beinen fich die Bienen in einem felchen Etode moglichft lang aus, nur um unter dem Honig figen gu tonnen. Dierans ergiebt fich von feltst unwiderleglich, daß die Bienenwohnung, fall fie nas furgemaß confirmet fein, es geftatten muß, wenigstens ben gum eigenen Bedarf mahrend der kalteren Jahreszeit nothigen Honig im haupte (Dziergon Bitg 1865 E. 255) aufzuspeichern und unter bem Sonig ben Winterfit aufzuidlagen. In einem folden Stode (Stanber) fleigen bie Bienen auf ten wenigen, aber langen Safeln in ein und benjelben Gaffen Behrend von unten nach oben, baben nicht notbig, aus ihrem Lager weiter zu ruden, um die nächlifolgenden Tofeln zu umgehen und tonnen nicht in Gefahr gerathen, von den Borrathen burch Groft und Reif abgehverrt ju werden, ba bie bem Belle nach oben entstromenbe Warme ben Weg nach biefer Richtung flets offen und den bier aufgespeicherten Donig barum unch fluinger erhalt, als bei ber langgebehnten Lagerform mit lurgen Safeln.

Chola Bitg 1859 C. 164. Bergt, auch Ballbrecht Bitg 1860 C. 47 und Begel 1866 E. 33. Daß ferner für die Concentration der Warme Die Standerform die geeignetere ift, ift gleichfalls außer allem Zweifel, weil die Bienen auf einem viel fleineren Namme gujammen, alfo marmer, figen, als im oft tamm 8-9 Jost hohen langgestredten Lagerstod. In einem fo niedrigen Stode find die furgen Lafeln oft gar bald bis oben ausgezihrt und die Bienen muffen fich, um wieder jum Gonig zu gelangen, um Tafeln herum begeben; was fie bei frarter Kalte nur ju oft nicht vermogen und por Hunger umfommen, mabrend ein goll von ihrem Gibe honig in Gulle verhanden ift. Graf Stofd Bitg 1861 3.71, Dziergon 1865 3.255. Alber felbft eingestellt und gegen Ralte geschutt, überwintern die Lager burchschnittlich body weit schlechter als Stander und haben fast unmer mehr Todte. 3h glaube, ben Grund zu wiffen. Dan bente fich 3. 2. eine Lagerbeute, in welcher Die Bienen ihren Winteritt gwijchen der 3. und 13. Tafel, vom Alualodie aus gegahlt, aufgeidlagen haben und eingeftellt geborig warm fiben. 2Bas muß aber geicheben, wenn 3. B. Diegenigen Bienen, welche swiften der 5. und 6. 25abe figen, ben Bonig auf beiden Seiten ausgezehrt haben! Gie muffen vorwarts ober rudwarts meiter guden. Dort fiben aber Die Bienen ichon im bichteffen Schluß, wie gefeilt, und die Antommlinge finden gar leinen Plat und muffen derbalb, fiet ihrem Weiterruden, berhungern ober Alles in Aufruhr fringen; wodurch naturlich Tod und Berberben verbreitet werben.

Steht alfo aus phyfitalijden und erfahrungemäßigen Grunden feft, baf: die Bienen wenigstens die Wintervorrathe über ihrem Gip ablagern milffen, fo fragt es fich weiter, welche Sohe die Tajeln haben jollen, weil, wie gu niedrige, jo auch zu bebe (lange) Tafeln unpractifch, d. h. hauptfachlich ben Honigertrag beeintrachtigend, find. Denn die fruchtbare Monigin eines Edwarmes bejett die fann angejangenen Tafeln mit Brut und begrundet fo ziemlich unmittelbar unter ber Tede bas Brutlager. Wird nun ber Ban, wie in den gewöhnlichen Strobstandern, immer nur nach unten weiter geführt, so werden, wenn die Witterung nicht gar zu henigreich ift, fast alle Bellen mit Brut befest und die Bienen haben theils gar feinen Plat jur Bonigablagerung, theile conjumiet die viele Brut allen Sonig. Gbenjo begwat im Frufjahr die Romgin unmittelbar unter bem Sonig ben Brutanfat. Zwar zieht fich die Brut allmalig weiter nach unten und die Bienen fullen die oberen gellen, isbald die Brut ausgefaufen ift, mit Bonig. Oft aber ift die Tradt nur nech gering ober bereits gang gu Gute, wenn bie Brut aus ben oberen Bellen ausgeschloffen ift, und bann merben biefelben entweder wieder mit Brut bejett oder bleiben gang feer. 2Bas nutt es 3. 2. einem Edmarm, der um Johanni fiel, wenn er gegen Ditte ober Ende Juli, wo die Tracht gewöhnlich ziemlich vorüber ift, oben leere Bellen befommt? Dzierzon Bfreund 1854 C. 81.

Bieljahrige Erfahrungen und vielfaltige Berfuche haben nich gelehrt, baß vierzehn bis fechzehn Boll rheinisch (Schulze-Anesebed Bitg 1867 C. 1801 die dem ganzen Leben und Weben des Biens entsprechendte Hohe ift. Nun muß aber jede Beute außer dem Raume, in welchem die Bienen bruten und die zu ihrem eigenen Bedarf nothigen Berrathe auf-

Spei bern (Brutraum), einen gweiten, bag diefem erfieren getreunten und nur durch einen ichmaten Canal ben Wienen, nicht aber ber Canigin guganglichen Raum (Honigraum) haben, und es fragt fich, ob ber Sonigraum über ober hinter dem Brutraum angebracht, ob alfo die Bente mehr lang (lagerformig) ober mehr boch (ftanberformig) bei gleicher on he bes Brutraums (Gimon Bitg 1865 S. 262) gebaut werden foll. Und ba haben mich wieder vieliahrige Erfahrungen und vielfaltige Berfuche gelehrt, daß Dieg volltommen gleichgiltig ift und bem Belieben und Gefchmade ber einzelnen Rachter überlaffen werden fann. Bwar mit gugegeben werden, bag bie Bienen, haben fie einmal im honigraume ju arbeiten begonnen, oben im Ständer raicher, als hinten im Lager, weiter bauen, auch in ben oberen honigraum bes Staabers mehr honig, als in ben finteren bes Lagers, tragen. Der Grund ift einfach ber, bag die Bienen naturgemaß ben Sonia uber und nicht unter ber Brut haben wollen, und die weitere Golge, bag fie oben, weil fie dort mehr Bellen jur Honigaufipeiherung, als hinten, bedurfen, raicher bauen. Dieg int jedoch nicht jo aufgufaffen, als wenn Stander mit bem Bonigraume oben in einer gemiffen Beit, 3. B. ingerhalb einer Woche, uberhaupt mehr Bonig fammelien und eintrügen, als gleich frarte Lager mit bem Sonigraume hinten, fondern es darf nur verftanden werden bejuglich bes Ortes, wo die Bienen den Gonig absegen 3m Lager tragen fie ben honig nur dann in den honigraam, wenn der Borderraum (ber Bengenung) abjotut feinen Plat mehr gewahrt, wahrend fie im Stander ben Sonig aufwarts in ben Honigraum tragen, auch winn im Unterraume im Brutenume) noch Pat jur Ablegung vorhanden ift. Bei richtiger Beh nolung weiß ich binfichtlich bes Donigertrages gwijchen bem Gta:der und Lager durchaus feinen Unterschied zu machen, wie mich gleichfalls ibrfrorung und tomperative Berfuche gelehrt haben. E. von Bertepich 9th 1864 E. 85 f.

§ 131. Material zur Beute.

hatte die Wohnung der Bienen nur gegen Thiere, die ihren Borrathen nachstellen, Schut zu gewähren, so were es ziemlich gleichziltig, aus welchem Stoffe sie versertiget ware, wenn sie nur die erforderliche Festigsent besase, um nicht durchnagt zu werden. Nun soll aber die Wohnung vorzugsweise den Bienen Schutz verschaffen gegen verderbliche Waterungseinflüsse, soll von ihnen abhalten außer der vom Hinnel tommenden Feuchtigkeit auch übermaßige hie und lahmende Kalte und ihnen senen Grad einer gemaßigen Warms erhalten, der zu ihrem Wohlbesinden und zum Gedeihen ihrer Brut erforderlich ist und der nach Berschiedenheit der Jahreszeit nicht unter 8 aber auch nicht über 29 Grad Reaumner über Null zu betragen pflegt.

Danit nun die Bienenwohnung beides leifte, weder die auf die Aufenfeite bes Stocks heiß brennenden Sonnenstrahlen noch grimmige Kalte burchwirter und die Bienen sofort empfinden laffe, muß fie aus einem Material
gesettigt sein, das die Wirme möglicht wenig leitet, aber eben deshalb mobilität gut zusammenhalt. Diese Eigenschaft, die Warme zusammenzug ilten, haben erfahrungsmanig die berichiebenen Stoffe in einem defto boberen Grade, ie mehr Luft fie in fich unbeweglich emichlichen. Alle Holgarten, überhaupt alle festen Pflangenbestandtheile, bestehen im letten Grunde aus bemielben Stoffe, aber die Lage ber einzelnen Fafern gegeneinmiber, die Structur, ift eine verichiebene. Je porifer nun eine holgart oder fonft ein Stoff ift, je mehr Luft darin Blag hat, besto weniger leitet er Die Warme, besto tauglicher ist er als Miterial ju Binenvohnungen. Die tauglichften Solgirten find alfo die leichteften, als 3. 2. Weiden-, Aspen-, Erlen-, Pappelholz (Jacob Grundlicher it. 1601 3. 10), namentlich bas letze, von welchem man breite Botten erhalten fann und bas im vorzüglichften Mage die Gigen-Schaft hat, fich nicht zu gieben ober zu werfen. Dgiergon Bfreund 1854 6. 9 f. und Mat. Bricht 1861 G. 38 f. Gbenjo mare Strob wegen Leich. tigten, Barmbaltrafeit und Wahlfeilheit ein um fo geeigneteres Material, als Strohwohnungen bei naffer Witterung nicht quellen und bei beiger niemals farbunden, memals Migen befommen oder fich werfen, wenn es gelange, bas Strob jum Betriebe mit beweglichen Waben geeignet ju verarbeiten. Bei Diesem Betriebe, will man nicht immer auf Berdriehlichteiten und Semmniffe ftopen, find, wie Rleine (Bita 1859 3. 149) faat, gang mintelrechte und gang glattwandige Wohnungen unerlaglich. Solche aber, man fage was man wolle, aus Strob bergustellen, ift bis gur Stunde nicht gelungen, und selbst die bis jeht besten, die Dettlichen Majchinenstrobbeuten latoriren in Diefer Begiehung noch gar febr. Bergl. auch Dathe Bitg 1861 G. 5 und van Berlepich Chend. G. 73 j.

Warme ift im Winter und im Frubjahr bis gur Tracht ein Saupt-, ja bas Sauptelement ber Bienen. Denn nur bei gehöriger Warme tonnen bie Bienen im Winter ruhig jigen und wenig gehren und im Grubjahr bild und viel Brut anjeten. Gehlt die Warme, fo muffen fie folde im Binter bei frarter Ratte durch Braufen, bas in dunmwandigen Wohnungen auf freien Standen oft 5-6 Schritt entfernt gehort wird, erzeugen. Diefe forciel: Warmeerzengung erfordert Araftaufwand und Araftaufwand Rahrung. Bieles Behren, Riffe, Edimmel und Ruhr, maffenhaftes Bienenflerben, ja Tod der gangen Golonie find oft Folgen fehlender Warme. Im Fruhjahr ift innerhalb bes Stodes die Bejorgung ber Beut fait die einzige Arbeit der Bienen. Gehlt nun die gehörige Warme und muffen fich deshalb die Bienen zu eng gusammenhalten, so tann die Ronigm nur wenige Gier legen und bie Boltemehrung, bas Fundament fur die Traditzeit, leidet. Der Bienengiechter muß daber feinen Bienen gu Silfe tommen, fie gegen Ralte ichuben. Dieg tann geschen en tweber burch bidmanbige Wohnungen Schlecht warmeleitenden Materials, 3. B. durch Wohnungen aus mit Moos ausgestopften Doppelholzwanden, aus einfachen, außen 2-3 Boll did mit Strob oder Mehr beichtagenen Solgwanden, oder geflochtenen oder gepregten Strohwohnungen, beren Wande mindeftens 1' Boll bid find, oder dag man dunmwandigern Stoden mahrend der falteren Jahreszeit auf irgend eine Weise bie ihnen nöthige Warme verschafft, g. B. burch augere Umhullungen, Emstellen in duntle Rammern, Reller, Erdgruben oder Bienenhauser, wie Die im § 128 bei griebenen und abgebildeten find. Didmandige Stode laffen and im Sommer die Sibe nicht fo verberblich wirten, doch reichen zu biefer

Zeit Beschaltungen bolltommen hin, um die Vienen in ihrem Leben und ihrer Thatigleit durch die Sonnenglut nicht behelligen zu lassen. Ich bin durchaus tein Freund mehr, wie fruher, von diewandigen Wehnungen, außer bei Pavillons, weil man durch dunne Winde viel leichter und bequemer transportabele und tractabele Stode berstellen und solche gegen Diese und

Rafte leicht ichuten fann.

Daß der Stad mit beweglichen Walen aus einem Ganzen Lesteben, untheilbar sein muß, versteht sich von selbst. Dem wozu Theilbarseit des Stades, dessen ganzer Wabendau in jeder einzelnen Wabe iheilbar iste Dzierzon Uztz 1859 S. 227. Sonst wurde die Huberiche Nahmenbude vor jedem anderen Stode den Vorzug verdienen. (Kleine Vztz 1859 S. 209) und man begreift Dettl (Uztz 1858 S. 143 st.) nicht, daß er in der Theilbarteit der Pulle des Stodes beweglichen Baues einen Verzuz sinden will. Vergl. auch Tzierzon Rat. Bzucht 1861 S. 44.

§ 132.

Die bewegliche Babe.

Die benthar volltommenste Vienenwohnung ist offenbar diesenge, in welcher der Imter die Bienen so in seiner Gewalt hätte, daß er nitt diesen, ohne ihren Bachsbau zu zerstören oder ihnen sonst einen Rachtbeil zuzusfugen, willturlich versahren könnte. In Wirtlichteit ist also die velltemmenste Vienenwohnung diesenige, in welcher sede einzelne Wabe zu seder beliebigen Zeit herausgenemmen und unbeschadigt wieder in dieselbe oder eine andere Wohnung einzestellt werden kann, wo also die einzelnen Wohen beweglich sind.

Ten ersten Bersuch, einen solchen Stod herzustellen, machte &. huber, und ihm folgten Mehrere; Keinem aber gelang es, etwas wirtlich praetich Brauchbares zu liefern, bis endlich Dzierzon, bieses besonders besandbete Vienengenie, wie ich ihn gewiß mit Necht in ber Bzig 1855.

Z. 75 nannte, bas Problem zur Gemige leste. Z. Cleine in huber Aleine

heit 2 3 242-250.

Rig. 24. Dzierzons
Litg 1245 E. 1
besteht lediglich da

Dzierzons Ersindung (zuerst publiciet in ber Bzig 1245 3. 122) ist das Ei des Columbus; sie besteht lediglich darm, daß er etwa zellbreite, viertels zolldide Holzstachen mit Lubenansangen bellebte

Und so die Vienen veranlaste, in der vorgezeichneten Richtung weiter zu bauen. Daburch wurde es ihm moglich, jede Wabe, sedald er sie von beiden Seiten und allensalls noch an der Unterstäde mit einem schwanktlingigen Wesser gelest hatze, unversehrt aus der Wohnung berauszubekommen, und in tieselbe zuruck- oder in jede andere gleichzresse Wohnung emstellen zu kennen. Der Stein der Weisen in der Inkerei war gesunden, und so lange Vienen gezuchtet werden, wird und muß der Name Dzierzon schon nur dieser einem Erstadung wegen hoch gepriesen bleiben.

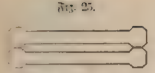
Bei einer Einrichtung aber, mo man jede Wabe eines jeden Stodes beliebig erlangen und an jede beliebige Stelle begelben oder eines jeden anberen Stodes loeiren lann, hat man bie Bienen vollstandig in jemmt Ge-

walt, kann also planmakia Nienemucht betreiben und auf ein voraeftedtes Biel ficher guftenern. Leudart: "Ich geftele, boft es wir unbegreiflich ift, wie man bie practifde bedeutung bes Tzierzonstodes bezweifein ober gar in Abrede ftellen tann. Denn bas ift boch unverfennbar, boft bie Biene erft burch die beweglichen Waben des geniglen Garlsmartier Pfarrers gu einem vollstandigen Sausthiere geworden ift. Gift jest ift es möglich, ben Saushalt biefer Geschöpfe zu regeln und ihren Thatigleiten nach Belieben Biel und Richtung vorzufdreilen. Freitich fest bas voraus, bag man mit der Ratur der Biene und ben Gigenthumlid feiten ihres Lebens bollfiandig vertraut fei ; benn nur in biefem Ralle wird die Berrichaft, Die ber Menich über die Bewohner seines Bienenstodes ausubt, ihm selber gum Rugen und bem Bienenvoll jum Fremmen gereichen. Wer es icheut, eine Ginficht in den Dechanismus des thierischen Lebens im Allacmeinen und ben des Bienenhaushaltes im Befonderen ju gewinnen, wer die Principien feiner Bienengucht nicht den Grundjagen und Erfahrungen unferer organischen Maturwissenichaften entlehnt oder sie damit in Gintlang bringt, der mag bavon abfleben, seinen Stand mit Dzierzonstoden zu fullen. Bur einen folden wird ber Dierzonstod nur die Quelle eines fortwahrenden Berluftes fein; benn jeber Gingriff in den haushalt ber Bienen, ber wider die Ratur berfelben versießt, muß auf das Empfindlichfte fich richen. Der Dierzonftod ift nur für den rationellen Buchter; der blofe Empiriter mag bei jeinem Etrobforbe bleiben, in welchem fatt tes menichtichen Berfantes ter thier iche Inftinct die Berrichaft übt".

"Wie der Dzierzonsted nun aber eine vollstätige Einsicht in die Physio-logie des Bienenlebens voraussetzt, so dietet er auch seinerseits die Mittel zu einer Masse von Beobachtungen und Untersudungen, die ohne ihn geradezu unmöglich sein würden. Zedermann weiß, was der Ersinder dieses Stodes sur die Naturgeschichte der Vienen geleistet hat: es unterliegt teinem Zweisel, daß er diese glanzenden Ersolge zum guten Ibeile nur der Eineichtung seines Stodes verdankt. Die Beweglichteit der Waben erlaubt dem Beebachter, in die innersten Geheinnusse des Stodes einzudrungen. Es gibt im Tzierzonstode keinen Maum, den der Beobachter nicht mit forschendem Auge durchdringen, keine Arbeit, die er nicht überwachen, keine Veranderung, die er nicht schriftsweise versolgen konnte." Bitg 1855 S. 190 f. Vergl. auch von Verlepsch Bztg 1857 S. 15. Kleine in Huber-Kleine Heite 2. 200 ff. und Dzierzon Bfreund S. 2 f.

Der alte Bauer Jacob Schulze sagte, nachdem er gegen 30 Jahre in Strohtorben geimkert hatte, uber ben Tzierzonsted: "Der Beitheil, den ber Dzierzonstod gewahrt, liegt zu sehr auf der Hand, und springt zu sehr in die Augen, daß man em Thor sein mußte, wollte man sich dieses Stockes nicht bedienen. Wenn ater Manche diesen Sted verwersen, so sage ich, daß diese Herren den Stock entweder gar nicht kennen eber neidisch auf den Erfinder sind". S. Hute Bzig 1854 S. 190. Und ich sage mit Graf Platen:

Richt ein Jeber vermag, bas Erhabene vorzuempfinden, Aber ein Tropf, ber's nicht nachzuempfinden vermag.



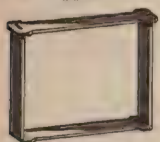
Als ich zum ersten Male einen Trierzonstod sah, erkannte ich sofort, baß der blobe ohne Borsprunge an den Eden bergestellte Wabentroger (Fig. 24) durch Anbringung viertelzolliger Borsprunge ober Ohren an den vier Eden verbessert werden musse, um die Tafeln

weder zu nahe aneinander, nach zu weit von einander zu bringen; was bet Wabenträgern ohne Borsprünge an den Eden nur zu leicht geschieht, weil man entweder beim Einlegen derselben nicht innner die richtige Entferung treit oder weil sich die Trager, ohe sie ausgeharzt sind, leicht verschieben. Aber kann hatte ich einen Sommer Dierzonisch geimfert, so gemigte mir auch diese Verbesserung im Einferntesten nicht; dem immer mußte ich sed Tasel, ohe ich sie herausnehmen konnte, an beiden Seiten, oft auch an der Unterstäcke lossichneiden.

Standen nun die Stode so recht wie auszemauert von Honig und arbeitete ich langere Zeit an deuselben, so hatte ich sieds eine an die Strohlordsibelei erinnernde Materei. Das Messer wurde mit Honig bellebt, die Finger lleberig, der Honig kes an den Seitenwaaden hinab, beschimerte viele Wienen und sammelte sich unten auf dem Boden zu lleinen Psughen: das ganze Geschäft ging langsam, mudjam und unreinlich von Statten. Brachte ich Honigwoben in Shrante, so trauselten sie oft noch mehrere Tage; lurg allentholden Honigsmererei.

Auch brachen mir bin und wieder Waben von den Trägern ab. Denn bei einer rationalen Zucht muß man sehr oft Waben längere Zeit in der Sand behalten und hier- und dorthin drehen und wenden, 3. B. wenn man an einer Wabe etwas genaaer besehen will und deshalb das Licht in die Zellen sallen lassen muß. Ja solchen Fällen geht es nicht, daß man die Waben immer lothrecht halt, und es passert dann, besonders dei heifter Witterung, daß eine Wabe abreißt. Durch Nachdenten ersand ich die Rahnchen.





Im Rahmden hangt die Wachswabe an allen vier Seiten zwischen Solg und es tann baber weder von einem Abreißen nach einer Honizmaßerei die Rebe sein. Auch tunn man honiggefüllte Rähmden bei nur einigermaßen gehoriger Verpadung auf weite Entfernungen versenden, was mit Waben an tloken Stabden nicht thunlich ift.

Die Rahmchen wurden von allen Seiten mit Jubel begrüßt, nur Dzierzon (Bigg 1855 S. 236 f. und 1858 S. 3 f.) und Kleine (Bigg 1858 S. 266 f. und die

Biene ie. 1862 S. 148 si.) verwarfen sie aus verichiedenen, aber unstichtaltigen Gründen. Spater erlannte sie Dzierzon für den Honigraum an, indem
er in der Nat. Bist 1851 S. 285 jagt: "Im Bent- und Winterlager sind bie Nahmben ebenso schalt ders sie im honigraum be quem find," und Aleine nahm in der Bist, Beelen 1854 S. 55 si. und im bienenwerthschaftlichen Centralblatt 1865 S. 61 si. seine früheren Einwendungen, wenn auch unter Cautelen und Ercusationen, zurück, nachdem ihn die Heideimker, die in der Praris mit dem blopen Stadden nichts auzusausen
wußten, namentlich Dathe (Bzta 1864 S. 5, 287 und 1866 S. 80),
Ichnize-Knejeleck (Bzta 1868 S. 91), Bruno (Bzta 1864 S. 95 und
Gentraltsatt 1865 S. 53 f. m. 1866 S. 38, 40) und Mener (Bzta 1865
I. 37) geträngt und nachdrucksich interpellirt batten. Pzl. auch Gunther
Bzta 1857 S. 197, Nichter (1858 S. 226 i.), Wernz-Nebhutte (1858
I. 172, 176 m. 1866 S. 257), Mehring (1860 S. 106), Fibiger
(1860 S. 49), Bogel (1861 S. 58), Dümmter (1861 S. 21), Beck
(1864 I. 203) u. Leris (Unnaer Blätter 1868 I. 10 fi.).

Heute ift das Stabchen von dem Nahmchen vollständig veröröngt und schon 1864 auf der Gothaer Wanderversammung tonnte Bed (a. a. D.) sagen, "daß er in seiner Deimath Wurttemberg unter den vielen hundert Beuten auch nicht eine mit bloben Stabchen getroffen habe."

Auf eine überaus sinnreiche Weise ersetzte Dathe (Bitg 1866 S. 74 si. n. 88) die Chren meiner Rahmden durch Stifte, und ich war, als ich die ersten Tatheschen Mähmden sah, sur dieselben so eingenommen, daß ich sie sur besier als die meinigen erklarte. Bon Berlepsch Bztg 1864 S. 294. Nachdem ich sie aber praktische kennen gelernt habe, mun ich dieses Urtheil zurücknehmen. Die Vienen tragen namlich sast immer Kitt in die oftenen Stellen der Ruthen (Fugen) zwischen se zwei Rähmchen, wodurch das Herausnehmen, besinders wenn bei lichterer Witterung der Kitt sprode ist und sich nur ichwer durchschneiden lant, sehr erschwert wird. Bei meinen Rahmchen werden die Fugen von den dicht anemander stossenden Ohren allenthalben ausgefüllt und "deshalb lassen sich Ohrenrahmchen leichter und schneller behandeln, weil die Babenträger in den Fugen leinen Kitt zu durchschneiden haben." Schulze-Knesebed Pztg 1867 S. 179.

§ 199.

Beichreibung der für Gegenden ohne Spatfommertracht bestimmten Beute in Lagerform.

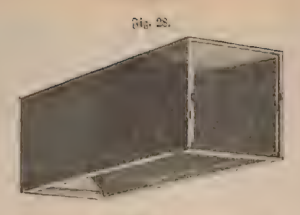
Borbemerfung. Um wegen ber großen Berichiedenheit ber Mage in ben berichiedenen Landern teine Zweifel zu veranlaffen, leffe ich bier

Nig. 27.

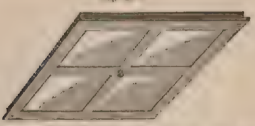
16 Fuss nat. Grosse.

zwei ganze und einen bis auf Sechszehntel zerlegten preußischen Joll nufbilden. Das Maaf: ift ganz gewiß auf's Haar richtig, ba es burch Gunther von dem, am Megierungsgebaude zu Ersurt besindlichen Normalsuß abzenommen ift.

1. Die Beute bildet ein langliches liegendes Biered aus Solz. Die beiden Seitenwande, die Borderseite (Aront) und ber Boden besteht aus lyölligen Brettern.



Rig. 28a.



Die Figur 28 zeigt Die Bente ohne Stafenthen und Ihure mit abge-

nommenem Dedel und bie Figur 28 n ben Dedel.

Soll bie Beute in einem ber im § 128 bei briebenen und abgebildeten Bienenhaufer aufgestellt werben, jo binfen Beden und Dedel, wenigftens an der Front, nicht icherspringen, um die Beute vorn ticht an die Wand bes Saufes und ben Slugtochtanat anichieben zu tonnen, daß ben Bienen das Gelangen in ben Innenraum des Baufes bom Fluglache aus bermehrt ift.

2. Der Dedel besteht aus einem a golligen Rahmen mit

innerer Mullung.

Mus einem gangen Brettftude gefertiget, winde ber Dedel fich gu leicht werfen und unbrauchbar werden.

3. Das Querholy hinten, unter welches die Thure zu fichen tommt, ift 1 3oll breit und 1/2 3oll fiart.

Starter (bider) barf ce nicht fein, bamit bie lette Dabe, bie fich mitunter nicht wehl nach oben ausheben lagt. Play bat, um von hinten unter bem Querholge bequem hervorgezogen werden gu fonnen.

3u 1 - 3.

a. Man fam im Rothfalle jede Golgart gebrauden, boch ift, wie ichon auf E. 315 gejagt wurde, ein Dolg je leichter je boffer und aftreines Pappel-Toly das befte. Ge gibt Pappellit, bas an Leichte dem Rorte nabe tommt, und ich habe Benten von joldem Holze gehatt, die mit allen Rahmchen und sonst in und fertig nicht voll 10 Biund wogen. Nann man solches Holz beschäffen, so sehe man einige Groschen mehr per Beute nicht an. Alles freilich würde die Kinde der Korleiche (aus welcher unsere Korlstopfel geschnitten werden) übertreffen, wenn Beuten aus diesem Material nicht zu theuer kamen. Ih erwahne die Sache jedoch, um wohlhabenden Personen, die die Bienenzucht nar aus Liebsperei betreiben, das beite derzeit bekannte Material zu bezeichnen. Die zu einer Beite nothigen Kortplatten kösten gegen 5 Thaler. — Im Baterlande der Korleiche werden viele Vienenstoke aus ihrer Kinde verseitigt. S. Levz Naturgeschichte 4. Ausst. 1867 B. 2 S. 442.

b. "Das Golg hat die unangenehme Ggenichaft, daß es feucht geworben quillt und troden geworden ichwindet. Es watift und ichwindet aber nur in die Breite und Dide, nicht aber in die Lange, d. h. nicht in der Mittung Man muß daher ben Brettern eine Stellung geben, bof: bas Wachjen und Schwinden nichts ichabet. Schaben aber wurde es, wenn die Beute durch Geuchte breiter ober ichmaler wurde; benn die Rahmchen = obertheile (Wabentrager) wurden bei bedeutender Erweiterung aus ben Sugen gleiten, und beim Berengen fo eingellemmt werden, daß fie nur mit Minbe herauszubringen waren ober mandmal gar zerbrachen. Dagegen ichabet es nicht das Geringfte, wenn die Tiefe ber Beute fich um eine Aleinigfeit verandern follte. Dieraus erhellt, daß die ben Dedel und Boden bildenden Bretter zu liegen, und die, welche die Front und Seitemvande bilden, aufrecht gut fichen tommen, d f. daß bei den Wandbrettern die Solgabern von unten nach oben, bei dem Boden und Dedel von rechts nach lints laufen muffen." Co Dziergon Rat, Biht 1861 3. 72 f. und Graf Stofd Bitg 1860 3. 44 und 1861 3. 27. Es ift bies Alles worr gang richtig, aber wenn bei ben Geitenwanden bie Solgabern bon oben nach unten (feutrecht) laufen follen, wird es fehr fcmer halten, fo breite Bretter zu beichaffen, um die Bande aus einem Stud fertigen gu tonnen. Beftehen fie aber aus gwei anemander geleinten Studen, jo muß bie Berbindungestelle gefebert (mit Ruth und Geber versehen) jein, wodurch die Arbeit erichwert und ein Entfteben bon Riten, wenn die Wande quellen, bod nicht vermieden wird. Gind Die Bretter gehörig burr und fiehen Die Beuten fo, bag fie weber beregnet noch von den heißen Connenftrablen getroffen werden tonnen, taffe man tie Aldern des Holges getroft von vorn nach linten (wagerecht) laufen. Will man ein Uebriges toun, jo nagele man außen auf jede Geitenwand zwei zellbide, bon oben nach unten laufende Leiften. 3ch halte ca jedoch bei gehorig burrem Holze und gehöriger Aufstellung der Beuten nicht für nothwendig und habe deshalb die Leiften auf ber Figur 28 meggelaffen.

c. Die einzollige Dide ber Umfassunde genügt nur, wenn bie Bienen im Winter in einem von mir beschriebenen Bienenhause aufgestellt ober soust gegen Kalte geschunt werden. Außerdem find, will man teine Doppelwände machen, Liblige Boblen bas Minimum.

4. Der Lichtenraum ift 15% Boll hoch, 28% Boll tief und 9 Boll breit

a	Sohe.	
	Innerer Raum zwifden Bobenbrett und Rabmeben-	
0	unterflächen	ं है।
.3.	Zwei ubereinanderstehende 7 Boll lange Mahmenlagen, resp. ein Doppelrohmen	14
γ.	Starte ber Dedbreitigen	# 1 m
8.	Starte des Dedels	
Ъ,	Tiefe.	1578 //
a.	20 Rahmehen à 13,10 Boll breit	2645
4	Jugabe	2 " "
	Richt felten haftet ben Flugeln (Borfprungen, Chren)	
	ber Nahmden etwas Kitt an, jo dag, wenn man folde Ralmden wieder einsett, ohne fie vorher an	
	den Flugeln vollig littrein gemacht zu haben (wozu	
	man bei vielen Operationen nicht Zeit bat), 20 Mabin-	
	den etwas mehr als 20° s Joll Alache einnehmen. Dann aber fann die Thiere, weil sie den Falz nicht	
	volig ausfällt, nicht zugewiedelt werden; welcher	
	Uebelfland, find 3,8 Bell zagegeben, nicht vortommen	
	Tonn.	
7.	Scheidebrettchen bes Honigrammes vom Bentraume .	1 "
		281/5 "
	Wie die Thure bergurichten i. unter 11 Gigur 32.	

Bie die Thure bergurichten i. unter 11 Figur 32

Bor Criindung des beweglichen Baues hatte ich Eislinderstrohstäde von 8-11 Joll Durchmesser und es entgung mir nicht, daß die Stöde der mittleren Weite sich durchschnittlich am Besten Lieben, d. h. am fruhesten volltreich wurden, den meisten Honig lieserten und am gesundesten überwinteren. Als nun die bewegliche Wabe tam, bezeichnete ich meine 17 besten Korbe, und maß, um die richtige Breite der Babe der Natur zu entuchmen, den Runddurchmesser eines seden einzelnen. Iwei hatten etwas ihder 8, eris etwa 10°1 und vier 11 Joll Runddurchmesser. Diese Resultat ließ mich nicht daran zweiseln, daß zehn Joll die richtige Preite sei und ich machte deshald meine Beuten eils Joll breit (I. Aust. S. 238), weil durch die Rahmshenschenkel und die Iwischensaume zwischen diesen und den Beutentvanden 4 301 sur den Wachsbau verloren geht.

Im Fruhjaft 1865 siedelte Gunther mit meinem gesammten Geebester Bienenmaterial nach Gespersleben bei Erfurt uber und taufte dort al-tald noch 30 besetzte, nur neun Boll breite, also um zwei Zell schmalere Beuten ben dem Factor Schiffler in der Teldmuble bei Ersut. In Entpersleben selbst besand sich und besindet sich ein 24sachiger Pavillon des Butebeitzers brantenhauser, der gleichfalls genau neun Joll breite Fater hit. Oben am Inde des Sommers 1865 erflatte Gunther, daß bie neunzolligen Venten bei weitem homgreicher seien, als die ertspolligen. 1866 und 1867 hatte er genau Acht und überzeugte sich, daß in beiden Jahren seine 120 eilfzölligen Beuten gegen seine 30 und Frankenhäusers 24 neunzöllige Beuten fast um ein Drittheil im Ertrage zuruckblieben. Bei einem so großartigen comparativen Versuche mit 120 und 54 Beuten wahrend dreier Jahre von einem so ungewohnlich scharssunigen Bevbachter, wie Günther, gemacht, kann an der Richtigkeit der Sache

nicht gezweifelt werben.

Ich dachte nun scharf nach und entdedte bald, daß ich fruher aus ter Meisung der Aunddurchmesser der Strohforbe einen salichen Schluß gezogen hatte. Macht man namlich mit dem Zirkel einen Kreis von 101, Zoll Tuchmesser und sucht die Cundratur practisch, d. h. zieht um die Peripherie des Kreises einen Faden, theilt diesen dann in vier gleich lange Theile, und mist einen Theil, so erhalt man das überraschende Resultat von 81, Zoll, genau so breit, wie eine Wachswabe in einer neunzolligen Beute ist. Es muß daher einstweisen eine neunzollige Breite als Kormalmaß einer Rähmchen beute angenommen werden.

d. Der Schreiner muß bei ollen Benten bie Maße gang genau beibehalten, d. h. er muß ben Junenraum bei einer Beute wie bei ber anderen, wo moglich aufs haar genau, gleich hoch, tief und breit fertigen, damit jede Wabe an jede Stelle einer jeden Beute des Standes paßt; wedurch allein dem Juchter die freiche herrschaft in der Praxis möglich wird.

5. Jede ber beiden Seitenwande enthalt eine 77,16 Bell vom Boden der Beute beginnende, etwas mehr als 190 Boll

tiefe fuge.

a Die Flugel des Rähmchenobertheiles greisen zu beiden Seiten !. Zoll im die Flugen ein: die Angen müssen jedoch um eine Aleinigkeit tieser als '4 Joll sein, damit der Obertheil des Rahmchens stets willig ein- und ausgeht und sich mit seinen Flugelenden nicht zwischen die Wände lleinmen kann. Ist dies namlich der Fall, so sind die Nahmchen später oft nur sehr schwierig berauszubekommen. Veträcktlich tieser aber als 1/16 Boll dürfen die Flugen auch nicht sein, weit soust der Rahmchenobertheil, wenn ein Ende desselben in eine beträchtlich tiesere Fluge eingeschoben ware, am andern (entgegengessehten) Ende leicht zu lurz werden, aus der Fluge herauszleiten und berabfallen konnte. Aber selbst, wenn das Rähmchen auf der einen Seite nicht aus der Fluge glutte, wurde doch der Rähmchenschehelt auf der entgegengessehten Seite zu nahe an die Wand der Beute kommen, wodurch der auf S. 356 unter 9 erwahnte Nachtheil entstehen wurde.

Die hohe ber Fugen beträgt 1/2 Boll und außerdem ist die obere Partie noch 1/2 Foll hoch ichräg zugeschnitten, so daß die Fuge in ihrer Totalität

I Roll hoch ift.

Fig. 29. Diese Figur stellt eine einzelne auf ein Brettstädchen eingeschnittene Fuge bar. Durch diese Form der Juge erzielt man zweierlei; erstens, daß man die Rahmchen von unten nach oben etwas heben kann, wodurch das Herausuchmen und Wiedereinsehen oft sehr erleichtert wird, und zweitens, daß die Lienen die Jugen nicht mit Kitt ausstepsen, was sie regelmäßig thun, sobald die Jugen nicht schräg zugeschnitten sind, sondern eine enge rechtwinkelige Rinne bilden.

b. Die Rahmchen sind 7 Joll lang (boch); das (untere) Fugenpaar darf aber erst in einer Sihe von 7 ... Joll beginnen, damit zwischen den Rahmchenuntertheisen und dem Boden der Beute der gehörige Wick unt Passage fur die Bienen bleibt. Hangen nun die 7 Joll langen Rahmchen in einer 7 is Joll vom Boden beginnen den Fuge, so bleibt unten prischen Boden und Rahmchenuntertheilen ein seerer Raum von 11.16 ('s) Joll. S. Fig. 43 und 44. Ich sage 1.16 Joll, denn 3.16 Joll von der Longe (Hospe) des Rahmchens, die Dicke des Rahmchensbertheiles, besindet sich uber dem Grunde (Ansage) der Juge.

c. Last man zwijchen dem Beutenboden und ben Rakmehenunterstachen mehr als '- Zoll Raum, nur '-, so machen es recht machtige Voller becht moglich, zwischen Leutenboden und Rahmehenunterstächen Zellen zu banen, wie ich mich in Gotha mit kalb wiederholt überzeugt habe, und ist der leece Naum niedriger als '- Zoll, so wird das Reinigen des Bodenbrettes im Fruhjahr unnötige erschwert. Bet '- Zoll last sich aber der Loden jederzeit mit einem niedrigen Krukhen (S. § 130 Fig. 48) leicht saubern.

6. Jede der beiden Seitenwande enthält eine zweite, 14716 Boll vom Boden beginnende, etwas mehr als im Boll

tiefe fuge.

Dieses obere Fugenpaar wird nicht so gesormt, wie das untere, sondern die Beutenseitenwande werden von da an, wo die Fugen beginnen, eine Aleinigseit mehr als be Joll tief rechtwinkelig abgestacht, so daß sie von 14 is Joll der Junenhohe on nur kaum is is Joll die sind.

7. Auf die Mahmden tommen 11,6 Boll ftarte, quer (von einer Mandjeite nach der anderen) laufende, glatt und

geeurat mintelrecht gehobelte Dedbrett ben.

Die Lichtentiese der Bente betr. gl., ausschliesilich des zölligen Naumes, den die Thüre abserbert, 271's Zoll und diese Fläche also ist mit Deckelbrettchen zu belegen, die, da oben an jeder Seitenwand 14 Zoll abgestemmt ift, 91 z Zoll lang sein mussen. Welche Breite aber sollen die Preitzten haben und wie viele sollen deren sein? Ich antworte: 7 Stud à 31 in Zoll Breite. Denn macht man wenigere und breitere Brettchen, so wersen sie fich

gu leicht.

Die Schreiner (mit welchen man aberbaupt immer seine liebe Noth hit), um auch die kleinsten Brettabialle tenuhen zu tonnen, sind schwer zu bewegen, die Pretteben vorschriftsmaßig gleich groß zu fertigen. In der Regel ließern sie breitere und schmalere dunt durchemonder. Selche nehme man nicht an, weil es in der Praxis hinderlich ist, wenn das letzte Bretteben an der Isme zu treit oder zu schmal ist. Ein zu schmales ist gar nicht zu gebrauchen und ein zu breites muß schmaler geschnitten werden. The man dies thut, sucht man zwar nach einem passenden Bretteben, sindet aber nur zu ost keines, wird arzerlich, schneidet und es dauert gar nicht lange, so sind eine Menge Bretteben verstümmelt

8 Der Chertheil des Rahmdens ift genan ber einfache, mit Flügeln versehene Wabentrager, 912 Boll lang, in ber Mitte 14 12. Boll, an ben Enden einschließlich ber Flugel 1116 Roll breit und 316 Boll bid. S. Figur 25 auf S. 348.

Da die Wande der Beute 9 Joll von einander entsernt steben, so müssen die Rähmchenobertheile, um in die Fugen huben und druben eingreisen zu tonnen, 1/2 Joll länger, also 9/2 Joll lang sein. Ueber den 18/46 Joll betragenden Abstand der Löaben von einander ist Folgendes zu bemerken.

Da es unbestritten bei jeder Bienenguchtmethode eine Saubtfache ift. ben Drohnenbau und die Drohnenbrut nach Moglichfeit zu verhindern, fo folgt von felbst, daß bei bem Betriche mit beweglichem Baue das Rahmden gerabe jo breit fein muß, als eine Arbeitermabe bis gut Mitte der beiden angrengenden Baffen Raum erforbert. Dziergon, ber Erfinder des beweglichen Baues, gab 1: Boll (Theorie und Praris 3, Aufl. 3, 155) an, und ba er 5 Arbeitergellen gleich einem Boll berechnete (ebend. 3. 125), jo war es noturlich, daß jeine Schuter an ben rheinischen oder preugischen Boll, ber faft aufs Daar 5 Urbeitergellen nicht, bachten und die Baben zu weit von einander locirten, bis Wieprecht (Bitg 1860 S. 185 ff.) genaue Deffungen an Etrobitoden, Die imt gang geraden Waben ausgebaut waren, vornahm und fich überzeugte. daß die Arbeiterwaben zwar nicht immer gang genau gleichen Raum einnehmen, daß aber bei 49 Meffungen Die Durchichnittsbreite nur 1716 Boll rheinisch betrng. Die Michtigkeit Diefer Angabe fonn ich auf bas Bestimmtefte bestritigen, ba ich, ber genauen Controle wegen, gleichfalls im Berein mit stalb 49 Meffungen vornahm, und als Mejuliat genau 13,16 Boll rheinisch als Durchichnittsbreite erhielt. Bahricheinlich bat baber Edulge-Anefebed einen imgenauen Bellftab gehabt, wenn er in ber Bitg 1864 3. 197 f. den Durchschnitt nur auf 14 18 Boll theinisch angibt.

Bieprecht: "Wenn die Rahmchen breiter als 1916, 3. B. 1916 Zoll rheinisch sind, so bauen die Bienen theits nicht sentrecht, indem sie die Taseln, unten naher zusammenziehend, aus den Rahmchen herausbauen, theits führen sie unverhaltnismaßig viel Drohnenwachs auf, weil sie der größere Raum zum Bauen den Drohnenwaben veranlast, die naturgemäß einer größeren Breiteraum als die Arbeiterwaben, und zwar gerade 1816 Zoll rheinisch, erfordern. Sind dagegen die Rahmchen nur so breit, daß der gegebene Raum zwar zum vollständigen Ausbau von Arbeiterwaben, nicht abei zu dem von Drohnenwaben ausreicht, so wird dadurch umgelehrt der natür lichen Neigung zum Drohnenbau entgegengewirtt." Bzig 1860 3. 185 um. 187. Vergl. auch den sochhenbau entgegengewirtt. den ich in der Litt 1862 S. 275 f. mitgetheilt habe.

Will man bidere Honigwaben haben, so hänge man im Honigraum die Rahmeben weiter auseinander. Man tann dann Waben bis zu 4 Zoll Dide ethalten, wenn man die Nahmehen nach und nach, etwa Tag um Tag, zur Zeit reicher Honigtracht immer mehr von einander entsernt. Hangt man sie freilich gleich ansänglich wert von einander, so bauen die Bieren häusig sog. Keile dazwischen, statt die Waben zu verdiden.

Ueber die Breite der Waben siehe noch Graf Stofc Bitg 1858 S. 100, Kleine die Biene und ihre Zucht 1862 S. 100, Dzierzon Bfreund 1854 S. 107 und Mat. Brucht 1861 S. 71, Schulze-Anchebed Bitg 1864 S. 201, Bogel Brucht 1866 S. 48 und Dathe Bitg 1866 S. 94.

9. Das Rähmchen ift, Ober- und Untertheil mit gemessen, 7 goll lang und, die beiden Schenkel mit gemessen, 8½ goll breit. Der Obertheil und die Schenkel sind genau 3 112 goll did, der Untertheil etwa eine Linie dunner, so daß das Rähmchen nicht ganz vollständig 7 goll hoch ift, und auf diese Weise die Rähmchen lose auseinander stehen. Unch an allen vier Euden des Untertheils besinden sich viertelzöllige

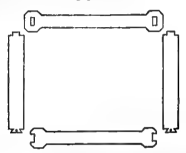
Poribrunge ober Glugel.

hangt bas Mahmden in ber Juge, jo ist wiffen Stedwand und Rahmdenschenkel auf beiben Seiten ti Boll Raum, Diefer Mauen, ober wenigstens jo viel Raum, daß eine Biene bequem gwischen Rahmebenschenkel und Etadwand burchtried en fann, mut bleiben. Dann litten die Bienen Die Rahmdenschenkel niemals an die 2Sande an, was fie jede smal thun. wenn der Beischenramm jo eng ift, daß eine Biene nidt hindurchufriechen vermag, weil die Vienen innerhalb ihrer Wohnung jeden Raum, wohin fie felbst nicht frieden tonnen, mit Ritt verstopfen, um ben Mantmaden feine Schupfwintel ju taffen. Aber weiter als 1: Boll birfen Wand und Mabundenidentel aum nicht von einander entfernt fein, jonft fuhren bie Bienen, wenn ber Sted febr vollreich und bereits bidit ausgebaut ift, Wachsgellen dagwifden auf. 280 bingegen bie Rabinden aufeinander fieben, darf lein großerer Zwischraum fein, sondern nur fo viel, daß man die Spipe eines Meifers bagmifchen ichieben tann, ober mit anderen Worten: Die Rabmigen muffen loje aufeinander fteben. 3var litten die Bienen Die Rahmten ftete aufemander und man mich im Friedigige und Gertft, wo ber Mitt fprode ift, mit ber bagwifchen geichebenen Gpibe eines fintleren Meffers bas Rolmchen envas nach oben heben, um es leszumachen. Im Sommer, wo ber Bitt weich ift, beben fich die Rahrichen oar leicht und ohne Silfe eines Meffers ab. Wollte man aber ba, mo gwei Mabinden aufeinauber nehen, einen viertelgolligen Pvifchenraum laffen, jo wurde man gwar bas Berlitten verhindern, aber neben dem großen Nachtbeil, daß die Kunigin im Frahighre lange zogern wurde, ehr fie ihre Gierlage, aber biefen leeren Roum pinaus, auf die Bellen bes unteren Mahmbens eusdehnte, auch noch bie große Unaunehmlichteit fich fchoffen, bag ftarte Boller eine gellenreib: Dagwischen bauten, mit Honig eter Brut besetzen und man jo nur gu oft Liefelbe Gammererei, wie bei bem blo en Glabajen Dyrergons, haben mirbe.

Tie Vorsprunge an den Enden der Rahmsbenuntertheile sund sehr wichtig. Tillen namtich an den Untertheilen die Vorsprunge, so hingen oft einzelne Rahmsben nicht ganz horizontal und es einsteben entweder lleinere oder zieser als halbzollige Zwischenraume zwischen zwei Löaben. Auch tennen 11ch alse Rahmsten durch Trud mehr oder weniger unten zus unmenschieben, wodurch ver ganze Bau unregelmosug werden und seine Fouziert verlieren warde. Diese nur durch die Vorsprunge an den Untertheilen zu bewirfende Feitsgleit und Weichmassigkeit des Standes der Rahmsten ift praetisch sieder prischig, und es pist mur von nicht gernzem Scharfblid, daß Presesser Pritorius (Bisq 1855 3. 178 f.) gerade biesen Borzug meiner Eurichtungen in nachbrucklich bervorbeb.

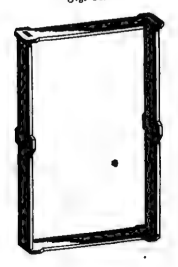
Anfänglich ließ ich zu ben Rähnichen weißbuchenes Holz nehmen, aber seit lange schon wähle ich astreines Pappels, Erlens und Lindenholz, und habe letztere Holzarten, besonders das Erlenholz, bewährter als das harte weißbuchene befunden. Die Herstellung des Rähmchens selbst ist zwar Sache des Schreiners; ich will jedoch bemerken, daß auf den beiden Seiten des Untertheiles, wo die Schenkel eingezinkt werden, bloßes Verleimen nicht ausreicht, sondern daß noch ein dunnes Drahtstiftigen eingeschlagen werden muß, weil der Leim, wenn es mitunter im Stocke näßt, weich wird und das Rähmchen sich auseinandergeben könnte. Oben, wo die Schenkel in den Obertheil eingezapst werden, muß der Zapsen, damit er nicht wackelig werden könne, noch verkeilt werden.





Die Figur zeigt die vier Theile bes Rahmchens etwas auseinander gehalten. Statt zwei 7zölliger übereinander siehender Rahmchen kann man auch nur ein 14zölliges nehmen.

Ria. 31.



Dieß gewahrt folgende zwei Bortheile:

a. Man hat nur halb so viele Rahnden in der Beute. Dadurch sommt a. bie Beute billiger zu stehen, 3. konnen die Bienen die Rahnchen nicht aufeinander kitten und γ. hat man, wenn man erst die gehorige Cewandtheit in der allerdungs schwierigeren handhabung so langer Rahmchen erlangt hat,

weniger Arbeit nothig und tann beshalb mehr Beuten behandeln.

Dagigen haben die langen, sog. Gangrahmichen das Unangenehme, a. daß sie selten von den Bienen gang voll honig getragen werden, und B. daß sie, wenn sie wirtlich gang voll beaeckelten Hongs sind, sich schweriger verlausen lassen. Dieser letztere Rachtheil ist an Orten, wo honig in Waben leicht und in Menge abzusepen ift, ein sehr beträchtlicher. Ein Beispiel: Gunther sest allen honig, den er in Izoligen Rahmiden hat, in Ersurt schnell a Pfund 10-12 Silbergroschen ab, wahrend er fur ausgelassen, resp. mit der von hruschlaschen Centrisingalmaschine ausgeschleuberte Baare 6, howstens 7 Silbergroschen erzielt, 14zollige honigrahmichen aber sast gar nicht anzubringen vermag, weil sie, gegen 5 kfund wiegend, den einzelnen Kausern

au theuer find.

b. Bei zwei über einander stehenden Rahmeben zogert die Konigin mittelftarter Boller im Frühjahr etwas, che fie bie Brut auf bas untere Rahmelen ausdehnt, weil fie fich durch das dazwijchen ftebende Dolg beirren Diefer Nachtheil ift jedoch im Gangen fast nicht in Unichtag zu bringen. Da ein frartes Bolt auch ichon im Frühjahr die unteren Waben theilweife belagert und die Ronigin nun auch bier ihrer Frunction nachlemmt. Das Ausdehnen des Brutnefies hangt namlich fast lediglich bon der Menge ber Bienen und bein Raume ab, welchen fie belagern. 290 im Frinbjahr bie Bienen nicht bicht lagern, ba tommt auch feme Brut bin und wenn bie Zafeln ellentang ohne Unterbrechung heruntergingen, und wo im Grub. jahr die Bienen dicht lagern, da tommt unter sonft gunftigen Berhaltuiffen auch Brut bin und wenn die Tafeln noch fo oft durch Holz unterbrochen waren. Dan taum fagen, Gangrahmchen nichen in einem ichwachen Bolle nicht und halbrahmden ichaden in einem farten nicht. gejagt, in mittelftarten Bollern ift allerdings ein tleiner beffallfiger Riechtheil nicht zu laugnen. G. von Bertepich Bigg 1865 G. 206.

Ich rathe, hoch ft ens die Halfte Gangrahmen (also pro Beute 10 Stud) fertigen und ja in der Mitte der Schenkel (S. Figur 31) die viertelzelligen Boriprunge nicht fehten zu lassen, damit, two man tarze Rahmchen zwischen lange loctren muß, erstere der unteren Etage an den Boriprungen der letteren

Salt maden muffen und fo nicht zu nabe berantommen tonnen.

10. hinten hat die Ceffnung der Beute an beiden Seitenwanden einen, 1 Joll tkefen und '2 Joll breiten Falz. In diefen Falz tommt die Ihure, welche auf beiden Seiten burch je ein Wirbelchen gehalten wird. S. Figur 28.

11. Die Thure besieht aus einem entiprechend großen golldiden holgrahmen, mit einer Glasscheibe ausgefüllt.

Die nach außen berblendet ift.

Rig. 32.



Da die Lichtenhöhe der Beute hinten unter dem oberen Querstabe 13-,10 Joll, die Luchtenbreite 9 Joll und der Falz, in welchem die Thure sieht, zu beiden Seiten 12 Joll breit ist, so muste die Thure in ihrer äußern Peripherie, sollte sie den Raum ganz ausfüllen, d. h. gedrängt im Valze siehen, 152/10 Joll hoch und 10 Joll breit sein. Ganz so hoch und breit darf sie aber nicht sein, sonst wirde sie bei dem geringsten Quellen dermaßen sest eingezwängt sein, daß von einem Oeffnen ohne die äußerste Gewalt nicht mehr die Rede sein konnte Die Thure muß daher so viel schmaler und niedriger sein, daß sie sich nach den Seiten und nach oben bequem

eiwas bewegen lafit.

Die Glasscheiben burfen nicht in der Mitte der zölligen Tide des Nahmens, wie bei gewöhnlichen Studensennern, stehen, sonst würden in voll- und honigreichen Stoden die letzten Waben an der der Thure zugetehrten Hinterseite dis dicht an die Glasscheiben heran verdidt werden und dann ihrer großeren Dide wegen nicht mehr allenthalben hin passen, sondern die Glasscheiben mussen am außeren Ende der inneren Fläche des Nahmens sich besunden, höchstens, damit Stiftchen an den Seiten, oben und unten, zu ihrem Halt eingeschlagen werden tonnen, 1,8 Joll im Holze sich besinden, so daß Folz und Glas des Nahmens nach innen so ziemlich eine glatte Fläche bisden. Die letzte Wabe wird so hin und wieder etwas dider. Warum, ergiebt sich aus Seite 352, b. B.

Nach außen (Sig. 32) werden die Glasscheiben verblendet, am besten burch ein zweites Thurchen, das aus einem bunnen, in einem Robunden eingesederten Bretten besteht und das hinten burch zwei Scharnierbandchen, born, wenn es geschlossen ift, durch ein Wirbelchen oder sonst auf irgend eine

Weife befestiger ift.

In der Mitte der Blende steht ein Anöpschen zum bequemeren Ausheben ber Ihure, die selbst ja nicht mit Scharnierkondern sest mit dem Stode verbunden und unabuchmbar sein darf, sondern nur durch Wirbelchen, deren auf jeder der beiden Seinen der Beute 2 anzubringen sind, gehalten werden muß, damit sie stets bequem herausgenemmen werden tann. Denn wollte man die Ihure durch Scharniere unabnehnbar mit der Beute verbinden, so würde man stels seine liebe Noth haben, die an der Ihure siehenden Vienen zu entfernen; was doch so oft unerläglich ist.

Rleine (Bitg 1861 S. 278), Bottner (1864 S. 138) und Schulge-Anefebed (1867 3. 181) fagen, Glastburen feien bloger Lurus. Das glaube man ja nicht, vielmehr find Glasthuren von bedeutenbem bractifden Mugen. Mur bei Glasthuren fann man fiets wiffen, wie es im Stode aussieht, auch ju einer Beit, wo bas oftere Deffinen einer blogen Solgtbure ter vielen Bienen wegen fo leicht nicht geht. Man wird burch bie Glasthure Manches erbliden, Mtanches lernen und manchen practifchen Gewinn jich verschaffen, den man sonft nicht gehabt haben warde. Man ipare Alles, nur nicht die 3-4 Grofden far die Gladtfüre. Bier ift Sparfamteit übele

Deconomie. Ben Berlepich Bitg 1854 E. 266.

Gehr riele Bejucher, Die in Gotha bei mir und Ralb jolche Beuten faben, wollten born in ber gront noch eine gweite unverglafete, zugleich bas Flugloch enthaltende Thure "um, wenn man Brutwaben haben wolle, durch Deffnen der vorberen Thure biefe ichneller erlangen gu tonnen." Bortrefflich antwortete jedem Frager Ralb freund. lich lachelnd ftereotyp alfo: "Das find Buniche, die Gie, entichuldigen Gie, beiter herr, noch als Unfanger verrathen, ber an Richts bentt als an 216. legermacher und mit der Durftnoth, die burch eine zweite Thure einen bedentenden Borfdub erhalten wurde, noch feine Befanntichaft gemacht bat."

12. In die der Thure entgegengefeste Geite mirb bas Flugloch, 3 Boll lang und 1/2 Boll hoch, unmittelbar uber

bem Boben eingeschnitten.

Wer die Roften nicht ideut, tann Butidieber (aber ja nicht Blechichieber, Die ju bald fest einroften) vor bem Fligloche anbringen laffen, im baffelbe beliebig vertfeinern gu tonnen, ohne nottlig gu haben, Papier ober bergt.

einzustopfen.

Das Flugloch barf nirgendmo anders als unmittelbar über dem Boden fich befinden. Mehrere Boll uber bem Beden, in der Mitte der Sobe oder gir am Saupte tes Stodes ficht es wibernatürlich und verftogt gegen bie innere Delonomie des Biens. 3. von Chrenfels Bienengutt G. 310, Werng Bitg 1859 G. 80. Dena ift bas Glugtoch hober über bem Boben

angebracht, jo muffen

a, die Bienen ihre Todten und alles Gemulle erft in die Sobe ichaffen, um ben hinantrausport bewertstelligen gut tonnen. Die größere Arbeit tatte allerdings nicht viel zu fagen; Die Bienen find aber mit dem Meinigen bes Bodens, wenn fie den Unrath erft aufwarte ichteppen miefen, babit taffig, laffen benjetben, wenn fie nicht bereits ben Boden bicht b.tagern, oft geraume Beit unten liegen und gewähren dadurch ben Bademotten bas erwunschtefte Brutneit; was bodit gefahrlich werden fann, ba frater die Bienen bei ber Dichngteit und Menge bes Wespmnftes oft gar nicht mehr im Stande find, den Rentmiden beignfommen Diefe flettern bann an ben Wanden in die Sobre, ni ten fich in ben Tafeln ein u. f. w. Steht aber bas Glugfoch unmittelvar über bem Boben, fo ibaffen bie Bienen, wenn tie nicht gar zu ichwach find, aften Unroth bald hineus.

3. Bird, da die Bienen das Brutneft naturgemag beim Mugloche haben wollen und es beshalb da unlegen, bas Beutneft oft an unpagenber Etelle eingerichtet, wenn bas Gluglob anderemo als unmittelbar über bent Boden, der Thure vis à vis, angebracht nt. Steht es höher, so erhalt das Brutnest eine zu große Ausdehnung nach oben und der Honigertrag leidet sehr betrachtlich; wie dieß von Wernz-Rehhütte (Bug 1859 S. 80 und 83) recht gut ausgesuhrt worden ift. Bergl. auch Asmuß But 1860 S. 104.

y. Je hoher das Flugloch fieht, defto mehr laft es Warme abstromen, indem die Warme als die leichtere Luft siets nach oben sieigt. Dies ist na-

türlich im Winter und Frühjahr fehr ichadlich.

Gegen die Stellung des Flugloches unmittelbar über dem Boden ist eingewendet worden, daß es sich im Winter leicht durch Gemülle und todte Wienen verstopse, besonders wenn letzere durch herabgelausene Feuchtigkeit mit ersteren zusammenfroren; dann sehle die nöttige frische Luft und die Vienen nüchten erstiden. Darauf antworte ich: Man soll seine Vienen gegen winterliche Kälte also schäßen, daß ein Zustreren des Flugloches nicht möglich ist, und von Zeit zu Zeit, etwa alle 10—12 Tage, mit einem Dacken behutsam in das Flugloch sincingreisen und die zunächst liegenden todten Vienen herausziehen. Gewiß wird alsdann tein Bolt an Luftmangel zu Grunde gehen. Wer aber Schutz gegen starleren Frost nicht gewahren taun, der schneide 2 Zost über dem Flugloche eine 1 Zott breite und 's Zost sohner Luftspalte ein und verstopfe im Wunter das Flugloch, im Sommer die Luftsbalte,

Co mare die Beute fertig bis auf ben honigraum, ber einer besondern

weitern Befprechung bedarf.

\$ 134.

Der Sonigraum.

1. 3med und Behandlung beffelben.

Eine Hauptjache ber rationalen Bucht, resp. bes großt möglichen Soniggewinnes, ist, a. die Arbeiterbrut fich nicht übermäßig auf Roften des Honigs ausdehnen zu laffen und b. die Drohnenbrut nach Möglichkeit zu verhindern. Daber darf ber mabrhaft rationale Buchter im Brutraume lein Drobnenwachs dulden, barf nur vollftandig ausgebaute Bienenmachsmaben in demfelben haben (Dathe Bitg 1865 E. 270), und es ift ber ficherfte untriglichfte Beweis, das man fich bei einem laffigen, nicht gehörig rationalen Buchter befindet, wenn man in einem Brufraume auch nur ein einziges großeres Stud Drofpiemondes fieht, vorausgesett naturlich, bag ber Stand nicht mehr in der Berniehrung begriffen ift Denn tonnen die Bienen im Brutraume bauen, fo bauen ftarte Bolter mit nicht beurigen Roniginnen viel Drohnenwachs, "die Drohnen ericheinen benfchredenartig und ftatt Bonig erntet man Bonigfreffer." Dathe Bitg 1865 G. 270. So lange freilich der Stand noch nicht bei feiner Rormaliafil Mutterbenten angelangt ift, mangelt bie nothige Bahl Arbeiterwachewaben, wodurch ber Buchter genothigt wird, auch felche Botter, welche eine vor- oder mehrjährige Ronigin besigen, in ben Brutraumen bauen ju laffen und dann ift es unmöglich, bas Drohnenwachs im Brufraume zu vermeiben.

Es tann dem aufmertjamen Beobachter nicht entgeben, daß die Bienen einen abgegrengten Raum, ben Honigraum, a. nicht gern bebauen und immer erft nach mehr oder weniger langerem Bogern mit dem Bau anfangen und b. bag, wenn fie auch burch eine, in den Sonigraum eingesiellte Brutwabe babin gelodt werden und ben QBeiterbau beginnen, fie bod ftets langfamer bauen, als wenn fein Zwischenbrett vorhanden ift und ber Ban in mmittelbarer Continuität fortgeben tann. Dzierzon Rat. Brucht 1861 E. 77, 203; Dathe Bita 1865 S. 269. Oft babe ich gleich ftorte Boller theils in einem oben ober hinten befindlichen abgegrenzten Sonigraume, theils nach Entfernung ber Dedbreitigen iber bem Brutraume bei Standern ober bes hintern Borfagbrettes bei Lagern frei bauen laffen und habe immer gefunden, daß die Bienen im nicht abgegrenzten Raume nicht nur bedeutend Schneller bauten, fondern auch, wenn die Waben mit Brut nicht bejett murben, mehr Benig eintrugen, b. f. ihre Stode ichmerer machten. Diefe gang fichere Beobachtung lieft mich querft gegen ben ftereotypen Gebrauch eines abgesonderten honigraumes bedenflich werden, und ichon feit bem Jahre 1-61 fallt es mir nicht mehr ein, einen Bonigraum abzugrenzen, wo ich eine Diepidbrige Ronigin beimifder Race in Der Beute babe, weil die Bienen mit einer, im laufenden Commer geborenen Ronigin in Tharingen (ben Berlepich Bata 1862 G. 275 f.), Schleffen (Dziergon Bitg 1861 C. 66 und Rat. Bjucht 1861 C. 22) und wohl in allen Gegenden ohne Augustund Ceptembertracht, ju fogar in bem beniichen Bienenelborado, bem Emmerberger Thale (von Chrenfels Baucht 1829 5. 234), nur auferft felten und innner nur außerst wenig Drobuenwachs bauen und noch seltener die Ronigin Drohneneier legt, und wenn fie es ja einmal thut, geschieht es in so geringent Mage, daß es taum ber Rebe werth ift. Go berhalt fid jedoch nur ein Boll rein heimischer Race, benn ein Boll unt einer beurigen italienischen ober einer folden Konigin, in welcher noch italienisches Blut, wenn and nur im geringen Grade, ftedt, baut, fobald es giemlich ftart geworden ift, sofort viel Drohnenwachs und die Ronigin legt sofort viele Drohnenvier, gerate wie eine Beitebienentonigin: ein Umftand, ber allein binreidt, mich Die italienische Race in allen ihren Ragneirungen berwerfen zu laffen. 3ft freilich die Königin vor- oder mehrjahrig, so ift ein abgegrenzter Honigraum abjolut nothwendig, weil man fonft gang gewiß immer eine entjebliche Drohnenhederer veranluffen und fich baburch beträchtlichen Schaben gafugen wurde, beffen Große nur ber nicht zu ermeffen vermag, ber nicht weiß, welche Honigmaffen die Drohnen freffen. Zwar hat man eingewendet (g. B. Dzierjon Bitg 1865 C. 276), dag ber abgegrengte Honigraum nicht bles jur Abwehr der Königin von den Drohnenzellen, sondern überhaupt dagu beftenmit fei, ber übermaßigen Ausbehnung ber Brut Schranten gu fegen. Das ift ichon richtig. Wenn ich aber in mageren Jahren, wie 1854 und 1856, eber in totalen Migjahren, wie 1860, 1862 und 1867, febe, bag bie Brut ich ubermäßig auszehnt, fo ift Entweifelung zwedmajager, benn bann werd die Brut nicht nur eingeschräntt, jondern brei Wochen und oft noch langer ganglich unterbrochen. 3ft bingegen ber Jahrgang gut, fo tonnen nicht genug Bienen im Slode fein. Denn wollte man in honigreichen Jahren Die Brut beschränten, fo mare bies geradezu bertehrt. Dann beißt es: je

mehr Bienen desto niehr Honig. In den sehr honigreichen Jahren 1857, 1859, 1861 (noch honigreicher als 1846 u. das henigreichste, das ich erlebte) u. 1863 brauchte man die Brut gar nicht zu beschrauten; ja ich sorderte sie, sethst im Juli noch, auf alle mögliche Weise, und doch hatten die Beuten bei der Einwinterung in allen vier Jahren vollreicher sein konnen. Von Berkepsch

Linta 1864 S. 85 f.

Ans allem bisher Gesagten erhellt, daß der Honigraum nicht durch ein sestes Breit für immer vom Brutraume abgeschieden sein soll, wie z. B. Wieprecht (Bztg 1861 S. 48 ff.) will, sondem so eingerichtet sein muß, daß nach dem jeweiligen Zwed die unmittelbare Berbindung mit dem Brutraume jeden Augenblid sowohl aufzuheben als auch wieder herzuskellen ist Damit stimmen volltommen überein Dzierzon Bztg 1865 S. 273, Bogel Ebend. S. 276 und Hopf Bztg 1867 S. 272.

2. Bie halt man die Ronigin bom Sonigraume ab?

Geit Dziergons Ermoung der Beute beweglichen Baues bemichten fich bie Bienenguchter eifrigft und auf die verschiedenfte Weife, eine Borrichtung ju erfinnen, welche die Romgin bon bem Befuche bes Sonigraumes ficher abhielte. Die Meiften meinten "man muffe ben Durchgung nach bem Donigraum fo fcmal machen, bag er fur eine Arbeitsbiene gerade weit genng, fur die didleibigere Ronigin aber zu eng fei. Um dieje Weite genau gu treffen, brauche man nur eine honigbeladene Arbeitsbiene mit Rauch burch den Durchgang ju jagen und danach bas Maß zu nehmen." Graf Stojch Bug 1801 S. 29. Aber es half Richts; wo honigbelabene Arbeitsbienen hindurchpaisiren konnten "zwengte fich auch die Ronigin fehr oft burch." Dathe Bytg 1864 5. 8 u. 1865 3. 275. Manchmal mochte ich berzweiseln, wenn mir von 20 Ronigumen 6, 8, ja noch mehr in die homigraume gerathen waren und doct ihren Untug getrieben hatten. 1864 auf ber Gothaer Berfammlung fprach ich nut Bogel Aber Die Cache und am 10. Juli 1865 fdrieb er mir: "Wie man Die Ronigin gang ficher bom homgramme abhalt, haben Gie, liebfter Baron, ichon langft gewußt und in Ihrem Werte (1. Auft.) G. 302 ff. bereits gelehrt. Ihr fur bie Standerftrolforbuncht mit unbeweglichen Waben berechnetes Doppelstandbrett mit feinem Canal geigt, wie man es machen muß, um bie Ronigin nie in ben Honigraum gelangen gu laffen." Bral. and Bogel Bitg 1865 3. 275. Run fiel es mir wie Schuppen von den Augen und ich mochte mich felbft bor ben Ropf ichlagen. Alfo: Bang ficher batt man bie Ronigin bom honigraume ab, wenn man in bem Bebenbrette einen langeren Canal als Paffage nach dem hinteren Honigraum anbringt. Man betrachte die Figur 41. Der Canal befindet fich in ber Mitte ber Breite bes Bobens, ift 14 Boll lang, 4 Boll breit und " tief, lauft jedoch an beiben Enden offen aus, d. h. flacht fich gemach nach oben ab. Bon ben 14 3oft Lange find 8 Boll in der Mitte mit einem eingelassenen, 's Boll biden aufgenagetten Bretteben bedeckt, jo daß auf beiden Seiten je 3 Boll jum hinüber- u. herübertriechen der Bienen offen bleiben. Die Rinne beginnt 7 goll von ber Front. Auf Diefe Weise tam man ben Bratraum bis auf 7 Rahmchen verlleinern und bis auf 13 vergroßern. Go lange bie Bienen nicht in ben Ponigraum follen, wird die Canalmundung auf irgend eine Weife fest geichlossen. "Die Königin geht nie durch diesen Canal." Bogel Bucht 1866 S. 51. 3ch bin von der Richtigleit dieser Behauptung fest überzeugt, weil mir auf dem Doppelstandbrette nie eine Konigin den Canal

paffirte.

Wer ober ist der Ersinder dieses tostbaren Mittels, die Königin vom Honigraume sicher fern zu halten? Disenbar ich. Nein, bei Leibe nicht. Tein construirte ich auch zuerst diesen Canal sur Ttode unbeweglichen Baues (1. Aust. S. 303 f.), ja deutete ich ihn sogar far Lagerbeuten beweglichen Baues an (1. Aust. S. 281), so war es doch Bogel, der ihn zuerst praktisch auf den beweglichen Bau übertrug. Taher muß dieser Canal "der Bogelsche Canal" heißen aus demielben Grunde, wie der Stod mit beweglichen Waben "der Dzierzonsche Stod" genannt wird, weil Dzierzon der Erste war, der einen wirklich practisch brauchbaren Stod beweglicher Waben construirte, obwohl der bewegliche Pau schop den alten Griechen und Neapptern besannt war.

3. Das Edeibebrett.



Das Bretthen bestel,t ans einem 12 Zoll starken (dicken), inwendig gestullten Rahmen, weil es, ware es ein einsaches Stad Brett, sich leicht wersen wurde, greift mit 14 Zell langen llebersprüngen (a, a), die leider wom Polschneider weggelassen worden sind, an beiden Seiten in die oberen Authen und schliedt den Brutraum die auf den Boden dicht vom Henigramme ab. Da aber die llebersprünge, wenn sie eine bioge 12 Zoll breite und 214 Zoll die Berlängerung des Holges sind, zu leicht abbrechen, so stelle man dieselben von Eisen derart her, daß man von beiden Seiten 112 Zoll lange, 12 Zoll breite und 316 Zoll die mit drei Bochelchen bersehene eiserne Ralatchen entspreckend ties einlasst und mit Drahtspisischen aufnagelt. Un beiden Seiten in der Witte besinden sich steine Bersprünge (b. b), die, wenn das Brett in der Beine hangt oder sieht, die untere Rath (S. Figur 28 und besonders 29) so ziemlich anställen, jonst kreicht die Konigin sehr oft in den Honigraum. Unten last sich das Breuchen 1 Zoll hoch austelaben (c. c),

um es zugleich als Wintervorsatheretichen gebrauchen und im Frihfight ben Woden des Stodes remigen zu konnen, ohne es abnehmen und den lusidichten Berschluß weiter als nöthig und unschädlich ist, losen zu mussen.

Wie die einzelnen Beuten, fo foll man auch biefe Scheibebretter nume = riren, weil wegen ber seitlichen Borfprunge, selbst bei ber accuratesten Ar-

beit, boch nicht jedes Breit in jede Beute pafit.

Anhang. Diese in den SS 133 n. 134 beschriebene und bilblich veranichanlichte Lagerbeute halte ich für die beste derzeit existirende Bienenwahnung (Stod). Sind solche Beuten in einem der im § 129 im Bilde zu sehenden Vienenhauser aufgestellt, so hat man das zur Zeit prastisch Bollkommenste bezüglich des Stodes und der Aufstellung, wenn auch die Pavillons (§ 128) billiger und schöner sind.

Auch an dieser Stelle kann ich, wie am Ende des § 128 hinsichtlich der Pavillons, dem Ansänger richt eindringlich genug rathen, seinen Bedarf, oder wenigstens eine Probebeute, von Günther zu beziehen und weder sich noch einem supertlug thuenden Herrn Leim zu trauen, will er nicht tücktig geleimt werden. Gesagt habe ich's; wer nicht hören will, werde durch

Schaden Hug.

Sunth er liefert eine folche Beute, franco Bahnhof Erjurt, für 41,

Thaler preußisch; ein febr magiger Preis.

Habe ich hier ausgegeben, welche Beute ich fur die derzeit beste halte, so durfte es zwedmösig sein, ehe ich in meinem Ihema weiter fortsahre, auch diezenige Beute abbilden zu lassen und flar und deutlich lurz zu besichreiben, welche Dzierzon sur die derzeit beste, ja für das von plus ultra, erklart, da es dem Leser selbsverstandlich von hochstem Interesse sein und, die Unsicht des Ersinders der Beute beweglichen Baues und unser Aller Geren und Meisters kennen zu lernen und mit der meinigen vergleichen zu konnen. Allso

§ 135.

Die Dzierzoniche 3willingsbeute.

a. Meußere Gestalt und Einrichtung. Der Stod ist außerlich genau 13 Zoll breit, 16 Zoll hoch und 30 Zoll lang. Aeuserlich mussen alle Stode eines Standes aus weiter unten ersichtlichen Gründen unter sich gang genau gleich groß sein. Boden und Deckel sund aus halbzolligen Brettern, ebenso die eine Langseite (Mudenseite) gesertigt. Die andere Langseite (Porderseite) ist 31,2 Zoll die und besteht aus einem halbzölligen Brett, das nach außen 3 Zoll mit Stroh, Hen, Moos und dergl. umgeben und mit Rehrstengeln überlegt ist. Ausstat des Nohres lann man auch außen dunne halbzollige Bretten jalousiemäßig ausschlagen.

Damit sich die dummen Wande, der Boden und der Dedel nicht werfen temien, immsen die Wände aus mehreren zusammengeleimten resp. gesederten Stüden aufrecht stehenden Holzes geserliget und Boden- und Dedelbretter quer ausgenogelt werden. In die 31 3 Joll dide (Border-) Seite kommt genau in die Mitte, 1 Joll über dem Boden, das Fluglach, und in die entregenitehende (Muden-) Seite, wieder genau in die Mitte, dem Fluglache

also genan gegenuber, nur numitielbar am Boben, wird eine 1 Bell hohe und 3 Boll breite Ceffnung angebracht und einstweilen mit einem einpassenden Breitchen geschloffen. Diese Ceffnung nuß aber genau in der Mitte angebracht sein, so daß sie ber zwei mit den Rindenieiten dicht aneinander gestellten Stoden zusammenfallt und, wenn die Verschlushbreitchen weggenommen sind, einen Durchaung aus einem Stode in den andern bilbet.

Un beibe Quer- ober Schmalfeiten tommen 1'2 Boll bide beliebige

Thuren, die in dem Raften einfteben.

Nig. 34.



Dieje Figur ftellt einen Zwillingefted von der

Rudenfeite gesehen bar.

b Innere Einrichtung. Im Lidten, wie fich dies aus der außeren Beschaffenheit von selbst ergibt, ist der Stod 9 Zoll breit, 15 Zoll boch und 27 Zoll tief, enthält also 3645 Eubitzoll Innenlichtenraum.

Drei Boll von der Dede oder gwölf Boll vom Boden aus gemeffen, tommen die Fugen zum Ginichieben der Wabentrager. Der Stod enthalt

alfo nur eine Wabenreite bon gwelf Boll langen Waben.

Die Bienen haben in ber Mitte des Stodes, wo das Flugloch ist, den Brutraum und huben und drüben (zu beiden Seilen) einen Honigraum. Da nun der innere Lidtenraum 27 Jell tief ist, so tommen, wenn man 132-16 Joll (Plat fur 10 Baben) auf den Brutraum rechnet, auf einen jeden Honigraum 612-16 Joll (Plat sur etwa 4 Laben einschlieplich der Scheidebreitschen).

Die beiden Honigraume werden durch dunne Breitchen von der Hohe und Breite des Innern des Stodes abgeschlossen. Diese Brettchen haben 4 runde Durchgungklocher in der Große von Brillenglasern. Zwei Locher stehen 4 Bell von oben, zwei 4 Joll von unten. Geschlossen werden nie durch eine in der Mitte dazwischen besestigte, twie ein Windmublenflugel drebbare Klauve.

Ru. 35.



Dieje Gigur zeigt ein folches Borfatbretten mit zwei geöfincten

und zwei geichloffenen Lochern.

Dedbretichen werben auf die Wabentrager nicht aufgelegt, weil ber dreizollige Raum zwischen ben Wabentragern und der Dede von den Bienen willfurlich und wirr ausgebaut werden und eben hierin der Sauptvorzug dieses Stodes liegen folt.

c. Ansstellung dieser Stode. Die Stöde werden frei in einem Garten, vier Baare quer übereinander, also im Achtersofe, oben mit einem etwas vorspringenden Töckelchen versehen, auf vierlantig beichtagenen, einen suchhohen Solzschwellen, zwischen welchen eine moglicht tiese und zwei Quadratfuß große Erdgrube angetricht ift, aufgestellt, so daß nach den vier Hiemelerichtungen je zwei Velter fliegen.



So lange die Stide mit den Müdenseilen bicht aneinander gerüdt sind, zwei Stöde nebeneinander also gleichsam einen 26 Joll breiten und 30 Joll langen Doppelstod bilden, wird, wie vorstehende Figur zeigt, bon den barunter besindlichen Stöden bei der Länge von 30 Joll an beiden Seiten ein zweizölliger Borsprung gebildet, der aber durch das schräg anliegende Anslugbrettigen verbedt und gegen Schlagregen geschützt wird. Dieser Vorsprung verschwindet aber, sobald man die Stöde vier Joll auseinander rüdt; wodurch sie sich äußerlich ganz vollstommen ausgleichen und ein 30 Joll großes Quadrat bilden. Die Anslugbrettigen müssen dam an die Kasen selbst angenagelt werden.





Entfernt man die Bretichen vor den Oeffnungen in den Rüdenseiten der Stöde, gibt dastir grob durchlöcherte Schieber und stopst mit Heu u. s. w. die vierzölligen Spalten (a, a) 6-8 Zoll tief aus, so entsteht ein Ranal vom Erdoche auswärts, delsen anssteigende Lust vie Stöde in der katten Jahreszeit wärmt, in der beißen kühlt. Sollen sie abgelühlt werden, so läßt man die Mündung des Kanales (b) unter dem Dächelchen ossen, sollen sie erwärmt werden, so versiopst man oben die Mündung. 3. Dzierzon Ofreund 1835 S. 106—112, Nat. Bzucht S. 69-87 und an unzähligen Stellen der Vienenzeitung.

Dieser hier beschriebene und abgebildete ist der achte Dzierzonsche und allein berjenige Zwilling, welchen Dzierzon für die zur Zeit in jeder Sinsicht vollenderste Beute halt. Denn noch während der XIII. Wanderversammtung

zu Gotha im September 1864 sagte er in einem Privatgespräch, daß "er teine Aenderung an seinem Zwilling anertenne, vielmehr alle verwerse, und daß sein Zwilling, solle er nicht verpfuscht werden, genau so bleiben musse, wie er ihn construirt habe." Damit meinte er offenbar bauptsachtich die blosen Stäbchen statt der Rähmechen und den dreizolligen Willurdau im Haupte. Ich erwahne dies, um namentlich Graf Stosch (Bytg 1858 S. 100 f.) und Weizel (Bytg 1860)

S. 80 f.) darauf ausmertiam zu machen, daß ihre Zwillunge teine äckten, jondern "verpfuscher" imd. — Auch Aleine, wohl der lette Berthewiger des achten Dzierzonschen Zwillings in orbe terrarum, hat denselben endlich aufgegeben, indem er das Rahmchen (S. 348 f.) auertannte und den Willturbau im Haupte verwarf. S. dessen Bzucht Verlin 1864 S. 62. Im bloßen Stabchen aber und hauptsahltch im Willturbau besteht das Essentiale des Dzierzonschen Zwillings.

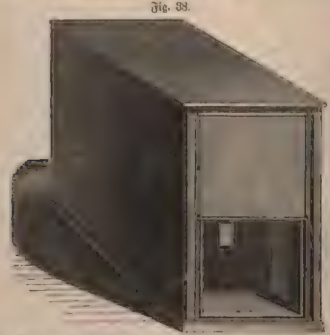
Schlieslich wiederhole ich imterfreundlichst meine fcon in der Bztg 1805 C. 175 Anmerk ausgesprochene Bitte an Dzierzon, er wolke seinen Pwilling als einen Jrrthum gurudnehmen und auch in diesem Puntte mit mir Frieden schließen. Dier ist er entschieden der Bestegte, wie anderwarts

ich es war.

§ 136.

Beichreibung ber fur Gegenden ohne Spatfommertracht beftimmten Beute in Stanberform.

1. Die Beute bildet ein längliches fiebendes Biered aus Solz. Die beiden Seitenwande, die Bordermand (Front), und ber Dedel bestehen aus einzölligen Brettern.



Die Signe zeigt die Leute von binten mit abgenommener Thure. Der Brutraum ift mit allen Rabudjen, auf welchen hi Boll ftarte Techbretichen liegen, ausgehängt.

Des leichteren Berftandniffes wegen will ich Brutraum und	Donigranni		
separat beschreiben.	,		
A. Der Brutraum,			
2. Der Lichtenraum ift 143 3oll boch, 9 3oll	breit und		
14% Boll tief.			
a. Söhe.			
a. Leerer Raum zwischen Bobenbrett und Rahmebenunterflächen	5,8 3off		
B. Zwei übereinander ftehende, 7 Boll lange Rahmchen, rejp.			
ein Doppelrahmen	14 ,		
ein Doppelrahmen	3 8 "		
	14 a 3011		
b. Tiefe.	15 0		
a. 10 Rahmeben à 15,16 3off breit	131 × Roll		
3. Rugabe. (3, 352 unter b. 3)	Y's		
3. Zugabe. (3. 352 unter b, β)	,		
y. Thure	1		
	14',8 3cH		
3. Die Ceitenwande enthalten zwei genau ge	genither.		
stehende, etwas mehr als 1. Boll tiefe Fugenpaare. Das erste Gugenpaar beginnt 76 m Boll, bas zweite 147,2 Boben ber Beute und beide Paore sind so gesormt wie bas un	5-11-11-11		
Das erfte Jugenpaar beginnt 7" je Roll . Das greite 1414	e Roll von		
Boben ber Beute und beide Paore find fo geformt wie bas un	tere bei ber		
Lagerbeute. G. Figur 29 auf G. 353.			
B. Der honigraum.			
4. Ter Lichtenraum ift 147m Boll hoch, 9 Boll	prem nuo		
14° a Boll tief.			
a. Dobe.			
a. Leerer Raum gwischen ben Rähnichenunterflachen und ben	P Wall		
Deckreitchen des Brutraumes	Lie Zoll		
zwedmaßig, weil, stunden die Mahmeben mit den Unter- flucken auf den Brutraumdesbrettchen, sie von den Bienen			
angelittet werden würden.			
3. Brei übereinander fiebende 7 Joll lange Mahnichen, rejp.			
oir Dabhalrahman	1.4		
r. Leerer Raum zwischen ben Ras,mehenoberftachen und bem	N.A. M.		
fesien Dedel der Beute	3 1 ro se		
Trick that the trick	14716 3011		
Diefer leere Raum barf burchaus nicht hober als 3 1. 30ff	14 /16 20H		
die Vienen jouft, wenn sie recht gabtreich geworden sind und der			
reits allwarts recht bicht ausgebaut haben, oben noch eine Zellen und mit Honig finlen, wordusch bei bem Perausnehmen ber Wat			
Honigmayerei entsteht. Gelbit bei einer Behe von nur 'w Boll habe ich			
in recht mächtigen und volfreichen Beuten oben eine Zellenreihe gefunden.			
5. 9'm Zolt über den Dedelbreitigen des Bri	tranon.		
ift die Bente an beiden Seitenwänden etwas meh	rola		
Boll tief rechtwintelig abgeflacht.	* 615 N		
	7.4		

6. Auf diefer Abflachung find brei, 416 Boll breite und genau die Tiefe der Abflachung betragende Leifichen auf-

Beim Aufnageln ift große Borficht nothig, damit bie so schmalen Leutden nicht springen. Um Besten thut man baber, sie bon Gifen mit

6-8 entsprechenden Cochelchen fur Die Ragel fertigen gu laffen.

7. Das erfte Leifichen beginnt 71,16, das zweite 13° is und das britte 141,16 Roll über ben Dechbretten bes Brutraumes.

Der Deutlichkeit wegen laffe ich eine Geitenwand hier abbilden.

Tig. 39.

3u 5—7. Man wird fragen: wozu dies? Ich antworte: Ilm jederzeit die den Honigraum vom Brutraume abgrenzenden Dedbrettchen entsernen und so die unmittelbare Verbindung beider Roume herstellen zu konnen. S. 361 ss. unter 1. Soll der Honigraum vom Brutraume getrennt sein, so hängen die unteren Rähmchen auf dem ersten (7 w) und die oberen auf dem dritten (14 w) Leistchen, soll dagegen die unmittelbare Verbindung beider Räume hergestellt werden, so hängen die unteren Rahmchen auf dem Einschnitt (6 w) und die oberen auf dem uweiten (13 w) Leistchen.

Hat man 14zollige Gangrahmen im Honigraume, so versteht es sich von selvst, baß sie bei abgesondertem Honigtaume auf dem dritten (141.), bei bergestellter unmittelbarer Berbindung des Honigraumes mit dem Brutraume auf dem

gweiten (13' n.') Leifteben gangen.

Sangen die Nahmchen auf bem ersten und britten Leifte den und stellt man durch Atnahme ber Dechbietigen bes Bruttaumes die unmittelbare Berbindung bes Honigraumes

mit dem Brutraume her, so entsteht zwischen den Nahmehen des Honigraumes and deren des Brutraumes ein '14 Joll hoher leerer Raum, welchen die Bienen, wenn sie recht ftort sind, ausbauen und man nun beim Herausnehmen der Rahmehen Moperen nicht vermeiden kann. Dosh alb die Borrachtung zum "16 Joll tieseren Hangen der Nahmehen.

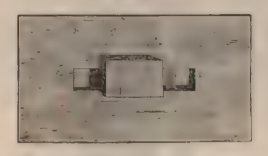
It ober burch Begnahme der Tedbretichen des Brutraumes und tieftes Hangen der Nahmchen des Honigraumes die unmittelbare Berbuidung der Leiden Maime hergestellt, so entsieht oben zwischen Mahmchenoberflacken und Tedel em leerer Naum von 11 in Joll Johe, den die Bienen, da nie im Haupte des Stocks einen teeren Naum nun einmal nicht haben wirtlen, bei nur einiger Itarke ausbauen und mit Honig füllen wurden. Man hatte also wieder beim Herausnehmen der Rohmchen Heingekmiererei. Es muß daler jeht auch der Honigraum und hie Joll siarken Tedbretichen belegt und der nun noch bleibende im Joll hohe leere Raum durch ein vorgeicheltenes Allerchen Fig. 40.



gefchtoffen werden. Bur naheren Beranschaulichung tes Gangen betrachte man noch Fig. 43 auf 3. 373.

8. In der Mitte der Breite der Frertwand wird, ahnlich wie bei der Lagerbeute (3. 363 unter 2), eine 12 Joll lange, 4 Joll breite und 34 Joll tiefe Rinne

7ia 41.



gemacht und in der Mitte unt einem 's Joll tief eingelaffenen und aufgenagelten, 6 Boll langen Brettchen bedeckt. Das eingelaffene Brettden ichnei det mit den Deckelbrettchen des Brutraumes ab, fo daß nur das Ende be

offenen Rinne in ben Bonigraum hineinragt.

Tag die Kenigin in der Lagerbente den Canal niemats pajfirt, wei ich bestimmt, dagegen habe ich noch keine Grsahrungen, ob auch in di Ständerbeute, wie Logel (Brucht 1886 S. 51) versichert "die Königi. niemals durch den Canal geht." So hoch ich auch die Autorität Vogels stelle, so möchte ich in diesem Falle doch nicht gerade auf ihn schworen, weil ich aus sicherer Erfahrung weiß, daß Dathe (Bztg 1865 S. 275) recht hat, wenn er im Allgemeinen sagt, im Ständer gehe die Königin seichter in den Honigraum als im Lager.

Es durfte zwedmaßig fein, ben Canal von Gifenblech bergufiellen, um bie Ronigie, wenn fie biefes beruhrt, burch bie Ruble guradzuschen.

9. Die Thure ist wie bei der Lagerbeute, nur daß in der Mittein, 1 Joll bober und 1 Joll breiter Stab quer durchtäuft. Dieser Quersstab steht beswegen in der Mitte, damit er gerade vor die Tedbrettchen der Brutraumes zu siehen tommt und biese verstedt. Stunde er anderswo, z. V. in der Mitte bes Nahmens, so wurde er über eine Wabe quer weglaufen,

24 *

das Auge beseidigen und seinen proklischen Zwed versellen. Der Thurraumen ist nämlich deshalb durchbrochen und besteht nicht aus einer einzigen Glasscheibe, weil die Bienen die Dedbrettchen des Brutraumes, wo sie hinten an die Thüre anstwesen, sest mit der Thure zu verktten pslegen. Haftete nun die oft sehr feste Verkittung am Glase der Thure, so wirde die Classcheibe beim Losmachen der Thure, die auch allenthalben, namentlich im Spatsommer, immer wieder fest angelittet wird, nur zu oft zerspringen; was, wenn die Verkittung am durchbrechenden Cuerstabe haftet, nicht gesischen kann.



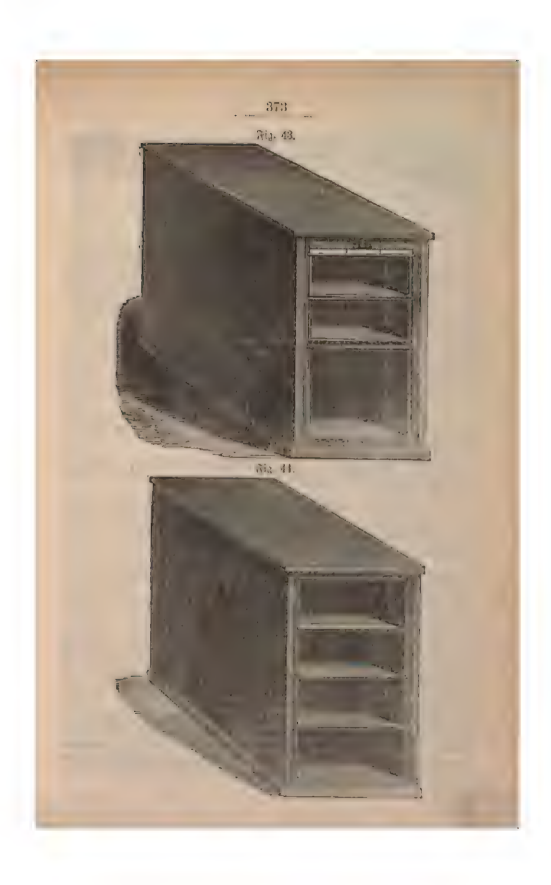


Thine mit halb gerifneter Blende.

Ber Pavillons wird die Blende weggelaffen und auf der Mitte bes Cutritabes ein Anopiden jum Alfaffen angebrackt.

10. Das Glugloch ift gang fo wie bei ber Lagerbante.

Der Anichmalickeit wigen fillen bier noch zwei Bider, welche bie Bente von bilden vollpmorg mit Maim en ausgehingt barfiellen. Leider ift burch Berieben bes Holiffneibers ber vom Britianme nah bem Hanigramme falrende Ganal (3. 371 dig. 41) ouf beiden Ginren mit intibar,



Figur 43 zeigt die Bente mit abgesondertem honigraume und Ganzrahmden im Brutraume, Figur 44 mit hergestellter unmittelbarer Berbindung bes honigraumes mit dem Brutraume und im lepteren gleichfalls halbrahmden.

\$ 137.

Diberje Bemertungen.

1. Gine im vorigen § 136 beschriebene Stander einbeute liefert Bunther, exclusive der Thürverglasung und des austeren Anstriches (erstere wird auf der Bahn gewöhnlich zerbrocken, letzterer beschadigt), laco Bahnhof Ersurt für 4's Thaler. Wer Pavillons (§ 125) bauen will, lasse sich eine solche Beute kommen, um ein Muster sur die innere Ginrichtung der Jacker, worgus Alles antommt, zu haben

2. Als Einzelbeute fielt die Ständerbeute der Lagerbeute entichieben nach, und ich rathe baber Niemand, fich fur Einzelbeuten der Standerform zu bedienen. Aur wer die billigeren und für das Auge ich oneren Bavillons banen will, muß die Standerform wählen, da bie Vagerform, abgesehen von anderen Grunden, ich on allein ihrer Tiefe

wegen für Pavillens nicht pagt.

3. Bei bem Beginn seiner Bienengudt mohle man nur die Lagerbeute, weil sie sich weit leichter behandeln lagt. Leichtigleit der Behand-

lung aber ift far ben Anfanger eine Sauptfache.

4. Es tonnte auffallen, daß der Henigraum im Stander gleich groß und nicht blos ein Trittel fo groß, wie der Brutraum ift. Meine Erunde sind folgende:

a. Es ist erste Regel bei bem Betriebe mit beweglichen Waben, bag jede Wate an jede Stelle einer jeden Beute passe. Sat man aber im Beutraume theilweise 1430Rige Gangrasmen, so wurden diese in einem niedrigeren Homgraume nicht gebrancht werden konnen.

b. Die überans wichtige von hrnichlosche Erfindung ber Centrisugalmaschine zum Ausschleudern bes honige aus ben Jellen last ben honigraum als die halfte ber gungen Beute nicht zu greß erscheinen, weil man nun immer leere Waben gonng hat, um ben honigraum ganz oder wenigsens

thertweise voll bangen zu tonnen.

5. Die eben erwährte von Fruittasche Maschine wird die Bedeutung die abzesenderten Honigrammes auf ein Minimum heraldrücken, und ist dies ein Hauptgrund, weshalb ich die Lagersorm der Standersorm vorziehe. In der Logersorm nandlich ist zur Herfellung der unmittelbaren Verbindung des Prutraumes mit dem Pontgramme weiter nichts mittig, als das Scheidebrett herausgupeken oder gir richt einzusesen.

6. Inden ich den Arangern nechnals mahlmeinendst rathe, sich wenigstens eine Probes resp. Musterbeute von Stüntber kommen zu lassen, ermafine ich sie zursech auf das Eindringlichte, sich aller, auch der anschenend geringsgesiehen. Neuterungen an meinen Bentensormen zu enthalten, beder sie mich briefich gestagt haben.

Eine in jeder Weise zwedentsprechende und bezuem zu behandel ide Beute kann nur ein gründlich ersahrener Praktiker kon truiren, weil sie den praktischen Bedürsnissen allwärts Ruckscht tragen, der Praxis, so zu sagen, abstrahirt sein muß. Das vermag aber selbstverständlich der Ansanger nicht und doch hat die Ersahrung gelehrt, daß gerode die Ansänger so außersordentlich geneigt sind, "Berbessert, daß gerode die Ansänger so außersordentlich geneigt sind, "Berbesssert, daß gerode die Ausänger so außersordentlich geneigt sind, "Berbesssertungen," an den Beuten anzubringen, wodurch sie dieselben sost immer verschlichtern, ost auch so gut wie unbrauchbar machen. Kein Munder; denn die Ansänger, denen die meisten praktischen Eventualitäten unbekannt sind, theoretistren nur. Die gewohnlichen "Berbesserungen" der Ansänger sind solgende Berschlechterungen.

n. Sie bringen sinten an ber Thure Scharnierbinder an und verbinden die Thure sest mut der Beute, oder doch wenigstens derart, daß sie sich nur schwierig abnehmen last. Ist dann die Beme so recht vollstrozend und siem Tausende von Bienen an der Innonstäche der Thure, so vermag man die Bienen nicht, oder nur außerst schwierig und nut bedeutendem Zeitverluste, von der Thure zu entsernen und wird bei der Operation am Stode von ihnen fortwährend behelliget und oft gestochen, wahrend man die Thure, wird sie nur rechts und lunks durch Wirdelchen gehalten, nur behutsam heraussunehmen und mit einer unteren Ede auf die Erde zu stosen braucht,

um im Ilu alle Bienen entfernt gu baben.

b. Sie machen bei Standern zwei Thuren, eine für den Brut- und eine für den Honigraum, "um an jedem Raume leichter hantiren zu können." Das sie aber, ift nicht der Hongraum vom Brutraume durch das völlig verwersliche feste Wieprechtsche Brett geschieden, am Brutraume, ihne die Thüre des Honigraumes herauszenommen zu haben, nicht arbeiten können, bedenken sie so wenig, wie daß ein einziger, geschielt angebrachter Zug Gigarrenrauch auf mehrere Minuten ausreicht, die Vienen im Honigund Brutraume vollkommen einzuschückern.

c. Sie laffen zwijchen den aufeminder stehenden Rahmsten einen, '4-12 Boll betragenden ofenen Raum "um den Bienen die Passage zu erteichtern und das Zusammentitten der Rähm hen zu verhindern." Daß aber die Kenigin im Finhjahr wochenlang zogert, ehe sie niber den leeren Raum hinvegzeht und auch die unteren Taseln mit Giern besetzt und daß starte Better diesen Raum endlich ausbauen, wissen sie nicht.

d. Sie laffen gwischen den Melkichenichen und ben Seitenwähden der Bente leinen oder wenigkens teinen genagenden leeren Raun. Daß die Rasunden dann sest an die Wande angelutet werden und immer nur hecht ichwierig, manchaal auch, ohne zu zerbrechen, gar nicht herauszubekommen

jind, bas wird naturlich nicht bedacht

Im Sommer 1837 tom ich mit Gunther zu einem enthusiaftischen jangen, wenn auch schen grauhaarigen Bienenzütter, der sich wohrhoft tindlich freute "end lich seinen Lehrer personlich kennen zu kernen."
"Sie sollen sich", sagte er zu mir, "uber Ihre 10 Stode (uber 10 Leuten meiner Construction) freuen; sie sind herrlich und voll Conig." Bald ging es an die Benten, die allertings sammtlich von Bienen und Honig stroften, aber ich und Gunther brauchten bei vereinter Atebeit volle 3. Stunden, um einen Alteger settig zu bringen. Dabei zer-

sprangen und, trot aller Vorsicht. 4 Rahnehen und unsere Finger waren bald so mit Hanig beschmiert, daß wir Wasser kommen lassen nuchten. Die Rahmehentrager standen nämlich zu dicht in den Fugen, die Schenkel zu dicht an den Seitenwanden und zwischen je zwei Rahmehen war ein fast halb-zölliger Zwischenraum, den die Lienen dicht mit Honizzellen ausgebaut hitten.

So geht es leider nur ju oft und ich habe biejen Gall als warnendes

Beispiel berber gesett. Wer nicht horen will, mag fublen!

\$ 138.

Unfleben ber Babenfreife.

A. Rlebftoffe.

1. "Bache", sagt Dzierzon Nat. Bzucht 1814 E. 52 "ift am naturgemäßesten." Brgl. auch Dzierzon Bztg 1847 E. 9, Iheoric und Praxis 1840 E. 149 und Birennd 1854 E. 14 3ch bediene mich,

gleich Diergen, nur bes QBachics.

2. Gummi arubieum. Kohler: "Man lest Gammi analieum mittels Wafers zu einer syndhaltichen Stuffigteit auf, streicht von dieser mit einem Plasel auf den Wabentrager, drückt das Wabentuck faust an und last den Wabentrager verlehrt. D h. das angellebte Wabenstad aufwarts gerichtet, liegen, dis die Gummislusigkeit sest geworden ik." Bzig 1859 E. 94. Für ganz junge weiße Waben vog es schleichen, sonst will ich von Gummi nichts wasen, weil ich stemde Steife im Wachsbau nicht laben wag. Tzierzon: "Ganz neue Waber kum man auch dadurch besonigen, das man die Wabentrager auf einer beisen Ptatte erhitt und die Wachsstreife leise aufernalt." Rat. Lincht 1861 E. 52.

3. Quardlasselitt empfieht Aleine Big 1838 Z. 60 und 1859 Z. 70 als ein begiemeres und billizeres Material. Es last sich zwar nicht Lugnen, daß Kesegnardlatt ein nberaus seites Alebanttel üt, dah werde ich und auch tieses Milkels nie bedienen, weil stell und Kasegnard (gevonnene, thunlichst entsetzte mid entwarerte Mild), gewornlich Matte genannt in das Wackzgelände und gehoren. Ungegnundel siechte ist es, wenn Horremann (Lity 1864 Z. 60) dieses Alebanttel als sauldruterzeugend verdächtiget, da die Verlindung mit Kalt, wie richtig Aleine Ertz 1866 Z. 210) bemeilt, die Fermentation der Matte gerodem wanoglich macht.

4. Gewohnlicher Tijdter- ober weiper Leim. Aleine die Biene 1862 E. 1683 und Idunib und Aleine Linjaven ic. 1865 E. 92 j. Dieses Material sinde ich edelmit, wort der Lein aus den Illum incheiter Thiere, also aus Ure, bereitet wird, und man jo geradeza Lader in den Ban trinat.

B. Das Antleben felbit.

Das Rabenden nicht feiner immen, 8t gestigen ingeren Länge nach mit einem Babenfreif, ben Bogel (Inch 1800 Z. 12) richt bezeichnend Lehreiser Richt wach bennunt, beliebt fein. Je langer ber Steif im, beste bester naturlich, boch reicht, wenn man Mangel in Wilcen fat, ein Steif von I zellentungen ind. Ich tobe geweichlich gestige, also 5 zellentungen entetitende Strage au.

Hat man leine Streife, die aus einem Stud die Lange des Nahmchens deden, so tiebt man zwei oder noch mehrere neben einander auf, wobei man aber wohl darauf zu achten hat, daß die Mittelwunde der einzelnen Stude nicht nur genau aneinander sogen, sondern auch eine gerade Linie bilden.

Die aufzullebenden Streife nuß man zuvor mit einem scharsen Messer möglichst wintelrecht schneiden und beim Antleben darauf achten, daß die Zwistenwand der beiden Zellenreihen des Streises genau in die Mitte des Wabentragers zu stehen kommt, weil nur bei dieser Accuratesse alle Waben ganz genau in die Mitte des Rähmchens zu stehen kommen; was wegen der gleichmaßigen Galfernung zweier Waben von einander von der gresten Wichtigkeit, ja absolut nothwendig ist. Dagegen ist es nicht gerade notzig "obwoll die Zellen ein wenig nach oben gerichtet sind" (Janicha Vollstandige Lehre ze. 1775 S. 18), daß die Wabenstreise gerade in dieselbe Lage wieder gelangen, in welcher sie fruser flanden. Größere Wabenstrafe jedoch besessingen in ihrer ursprunglichen Lage.

Hat man krumme ober gebogene Waben, so kann man diese leicht gerade bekommen, wenn man sie etwas erwärmt, dadurch biegsam macht, auf den Tich legt und, wo sie eine Erhabenheit zeigen, mit der flachen Hand oder einem Brettchen allmätig niederdruckt. S. Dzierzon Krennd T. 14. Dann tassen sich aus sol zen Waben ganz gerade Streife schneiden. Meißen mitunter, wenn die Ungleichheiten einer Wabe erheblich sind, beim Niederresze. Glatidrucken die Zellen an irgend emer Stelle der unteren, der Tisch-

platte gugefehrten Glache burch, jo schadet bas gar nichts.

Die besten Waben unn Antleben sind solche, in denen schon einige Male gebrütet wurde, die also nicht nur an sich sester sind, sondern auch als Brumaben die normale 'sjöllige Breite baben. Die Schnittstachen solcher Wabenstreife kann man auf das heiße Wachs bringen, ohne daß die Zellen schnelzen. Natürlich darf man den Streif nicht in das zerlassene Wachs eintauchen, sondern ung ihn nur flach auftauchen, schnell entsernen und schnell auf den Wabentrager bringen. Weit vorsichtiger muß man mit Waben sein, die eben erst neu gebant sind. Diese ders man mit der an den Walentrager anzuleitenden Schnittstache nicht auf heißes Wachs auftauchen, weil sonst mu Ru die zarten Zellen schnelzen, ohne daß sich zerstossens Wachs zum Antleben anhängt. Fall ebenso ist es mit Taseln, die bisser nur Honig bargen, daher gleichsals mit leinen Nonnphenkaatchen austapeziet und nur wenig haltbarer als eben neu gebante sind. Bei beiden Löabenaarten darf man nur maßig warmes, nicht heißes Wachs gebrauchen.

Die ginz jungen Waben haben oft noch nicht die volle 7-zollige Breite, und diepnigen, welche bisher nur zur Homgausbewahrung dienten, find oft weit breiter als 7- Joll. Bei beiden muß man daher genz besonders genan darauf achten, daß die Zwischenvand der beiden Zulenreihen auf die Mitte des Wabentragers zu stehen kommt. Von den zu breiten Waben schwicket min spater, nachdem die Streife gehörig fest angellebt, das Alebwachs vollz ertaltet und hart geworden ist, mit einem recht scharfen diennstungigen Messer die Zellen, soweit sie über den spölligen Wabentrager von beiden Seiten überspringen, weg. Hiten aber muß man sich, vermerschtes Wachs augusteben, wiet solches die Bienen immer abschroten und dann

wirr bauen. Beim Auffleben felbft mig man mit ben Fingern etwas beuden

je nach der Gestigleit ber Straife.

Die angellebten Wabenansange muß man von beiden Seiten leuformig zuschneiden. Die Vienen suhren namlich beim Bauen die Naht immer vorweg, d. h. sie bauen ansänglich immer keilsormig. Gibt man ihnen nun eine breite Fläche, an welcher sie weiter serbauen sollen, so vertürzen sie die Zellen an beiden Seiten, um am Bauen nicht verhindert zu werden. Bei dieser Gelegenheit aber sressen sie nur zu leicht die angellebten Ansänge, wenn sie nicht aus recht stönem Wachse bestehen, theilweise oder ganz weg, was selbst bei dem ältesten und schwarzesten Wachse, außer es ware ausgelaugt und morsch, ist es keilsormig zugeschnitten, nicht geschieht. Von Verstey ist Bzig 1805 S. 176 f.

Jur Erhinung bes zum Ankleben der Wabenstreise dienenden Lachses gebrauche ich eine ans joz. Steinzut gesertigte, inwendig glaürte, rechtwinkelige Psanne, im Lichten 8 Zoll lang, 3 Zoll breit und 2 Zoll hach. Gewöhnliche Thonpsannen lassen zu bald das Wachs durchtschen und werden unbrauchbar, und Blech – oder Eisenpfannen werden leicht zu beiß. Die Psanne stelle ich auf ein eisernes, mit der Züssen versehenes Gestellchen und unter dieses ein Lampchen mit Spiritussslamme. Zobald das Wachs ansängt, zu heiß zu werden, was ich darun sehe, wenn es, nachtem es bereits gesichmolzen ist. Plasen schlägt und schaumt, nehme ich das Lampchen einze Zeit hervor, blase es aus und zünde es wieder an, wenn das Wachs erneuer Eichitung bedarf.

Scholz: "Es ist gut, die Wabentrager vor dem Antleben der Leabenansange etwas zu erwarmen. Denn ist der Wabenträger zu talt, so schrickt das heise Wachs sogleich zuruck, verhartet zu schness in sich selbst. ohne sich noch mit der ranhen Flacke des Holzes innig verbunden zu haben und die Wachsansange lönnen leicht wieder abkallen." Bztg 1857 3. 53.

Ich hange meine mit Wabenansangen beklebten Nabunchen in die Hennzraume der machtigken Boller zu einer Zeit, wo die Bienen zwar nach nicht in den Honigraumen bauen, wohl aber, wenn man ihnen Eingung verschafft, sich in die Henigraume begeben, dort die Wabenansange anspuhen und attenthalben mauerfest andauen. Nach 24 Stunden kann man wieder andere Unkunchen einhängen und so kann in acht Tagen ein einziger machtiger Stock ein School und mehr Kahnichen auspuhen. Bei so ausgeputzen Rahnichen ist man spater, wenn man sie tegendwo zum Weiterbauen einstellt. gang sieher, duß nichts mehr herobgeschroten wird und daß kein Wabenstreis mehr herabsallt. Indet sich wahrend des Auspuhens hin und nieder ein Stuckhen Wate vor, das den Vienen nicht austeht, so wird es weggeicht aben und man kann dann etwaige kleine Laken leicht wieder austeliefern.

Will man die Rabinden so recht wie ausgetafelt (ausgegeben) ausgebent haben, so muß man sie an allen vier Seiten unt Wabenonfangen versehen, wie

Big. 45.



geigt. Alebt man blos oben einen Wabenftreif an, fo wird bas Rahmchen felten fo gang, wie ausgegoffen, ausgebaut, wenigstens bauert es immer lange, che dies geschieht und geschielt nicht fruher, bevor es dem Bolle nicht febr an Raum fehlt. Es fallt ben Bienen namlich fcwer, bis bicht unten auf die Unterflache bes Rahmchens aufzubauen. Gie laffen beshalb faft immer einen, oft 1,2 Boll hohen Zwischenraum. Alebt man zugleich unten einen Streif auf, fo gogern die Bienen auch etwas, ehe fie bie bon oben berabgefuhrte Mabe mit bem untern Streif in Schluß bauen, thun es jedoch stets bald, weil fie gwifchen ben Bellen lange Querdurchschnitte nicht bulben. Emd ferner bie Edjeutel nicht mit Wabenaufangen bellebt, fo bauen bie Bienen die Waben auch nicht immer allenthalben an die Schenkel an, weil fie naturgemaß zwischen ben Geitenkanten ber 29achswaben und ben Wanden bes Ctodes Paffagen baben willen, die holgernen Rahmebenichentel aber als Wand ber Wohnung anfehen. Die Bienen brauden jedoch zwijchen Waben und Rahmchenschenteln feine Baffage, weil fie Die freieste Buffage gwijchen ber Stedwand und ben angeren Gladen ber Rähmdenfdentel haben.

Fig. 46.



zeigt bas Richtwachs leilförmig zugeschnitten.

An dieser Stelle ist furz von den sog, funftlichen, von Mehring (Bztz 1859 3.68) ersundenen Mittelwanden zu sprechen. Ich sabe erst in den Sommern 1864 und 1865 mit diesen Wanden ausgedehnte Versuche gemacht und Folgendes gefunden.

a. Die Bienen bauen mindeftens ebenso schnell zwei Rahmchen mit blogen fleinen Ansangen feelig, als ein Rahmchen mit kanstlicher Mittels

b. Man mag es machen, wie nan will, die Wabe wird wolrend bes Bares immer verzogen, und man ift deshalb genothigt, fie, wahrend bie

Bienen baran gebeiten, wenigstens einmal berauszunehmen und burch Draden in die gehorige Richtung zu bringen. Mandje Babe mußte ich 4-5 Mal

berausnehmen, che fie gerade wurde.

c. 3d habe nicht gefunden, mas Gunther (Bitg 1861 3. 167), Brogler (Bitg 1863 C. 201) und Andere behaupten, daß die Bienen auf bie tunftlichen Mittelwande auch Drohnenzellen bauen. Dies thaten fie nur. wenn die Band, was so leicht geschieht, nich halbmondformig bog und in Folge beffen die mittleren Zellenboben fich behnten und unregelmafig murben.

Ich halte die funftlichen Mittelmande fur eine blofe Spielerei, chue prattifden Werth, jumal jeht nach von Gruichtas Erfindung ber

Calendermajdine.

\$ 139.

Möthige Berathichaften ju ben Beuten.

1. Gin Wabentnecht.

Nis 47.



Mar made ben Wabentarft nicht zu turg, wenigftens fo img, bag 50 Baben barauf gehangt werben tomen. Genft ut die gigar an fich flar.

2. Gin Taidenmeffer.

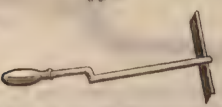
Es muß eine ziemlich ftarte Alinge haben, um nothigenfalls bei lühlerer Witterung auch fester aufgetittete Rahmchen, wenn man die Spite zwifchen die Bertittung schiebt, mit Leichtigfeit und Sicherheit losheben zu tonnen.

3. Gin fleines Banbbeschen.

Es bient dagn, um die Boden der Benten u. f. w. reinzukehren und die Bienen von den Waben, mo bies, wie ofter, erforderlich ift, abzukehren. Bortreffliche solche Beschen liefert Gunther à Stud 10 Silbergroschen.

4. Gin eifernes Arudden mit bolgernem Sandgriff.



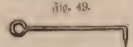


Ein solches Arnechen ist ein ganz unentbehrliches Instrument, um tobte Bienen und Gemulle vom Boden ber Bente entsernen zu lönnen, besonders im Frühjahr, wo die Bienen das Bodenbrett nicht so schnell reinigen und dann leicht Rantmaden unten entstellen, die bald in den Bachsban hinantlettern.

Der 17 Joll lange Stiel muß mindestens '- Zoll im Munddurchmesser start sein: denn ist er schwacher, so verbiegt er sich bei dem ofter nothig werdenden stärkeren Austrucken zu leicht. Die Arkätschausel vorn ist im Joll hoch, damit sie bequem in den unteren, nur bei (S. 354 unter c) Joll hohen leeren Raum zwischen Vornbrett und Rahnchennnterstächen einzesuhrt werden kann. Der Handzriff steht schrag nach oben. Läuft er dagegen, wie gewohnlich, mit dem eisernen Stiele parallel, so stöst man, wenn die Krüdschausel tiefer und bis zum Alugloch vorgeschehen wird, mit dem Stiele an die Unterstache des hintersten Rahmehous, erschuttert dadurch den Bau und erschwert sich das Reinigen. Das sind so kleine, aber doch wichtige Durge, die man ein in der Proxis gehorig einsicht.

Gunther fiefert felde Rendefen a Stud 10 Gilbergrofchen.

5. Gin Badden bon Gifen. oder Meffingbraht.



Es ist 6 Joll lang und bient dagu, um bas herauszumehnende Ralm, den dicht unter dem Labenträger (Malmbenobertheile) am Ed,entel fassen und nach sich zu geben zu konnen. Der eigentliche haden vorn muß, wie die

Figur leider nicht zeigt, einas im fpigen Wintel (einwarts gebogen), und nicht geradlienig stehen, um, wenn man zuweilen etwas fraftiger anzuziehen hat, das Abprutichen, wie die Thuringer sagen, zu vermeiben.

Bunther liefert folde Sadden & Dubend 36, à Stid 5 Gilbergrofden.

Unhang. Roch ift ber fog. Babengabel

781g. 50



zu gedenken. Mir persönlich ist bieses Ding, gleich der sog. Wabenzange, außerst zuwider und ich bediene mich nur "meiner eigenen fünfzinktigen Gabel" (Bogel Bzig 1>65 & 275), der Finger, läugne jedoch tie praktische Brauchbarkeit nicht. Wer eine Wabengabel haben will, lasse sine bon Dathe für 15 Sitbergroschen temmen, schiede aber bei der Vestellung ein Rähmchen mit ein, weit die Gabel, passen die Einschnitte nicht aufs haar mit den Rähmchen, ganztich unbranchbar ist.

Erfte Periode.

Von der Auswinterung bis zur Monigtracht.



•

.

•

•

Cap. XXVI.

Auswinterung und nächfte Beit.

\$ 140.

1. Ich seize voraus, daß jeder rationale Züchter im Winter seine Völler gegen startere Kälte und Licht schupt, mag dies nun durch ein in den Paragraphen 128 und 129 beschriebenes Bienenhaus oder einen Pavillon, oder durch Einstellen in Kammern, Reller, Erdgruben oder gutschließende Laden vor einem gewöhnlichen Vienenhause geschehen. Ueber Vienenhalterei, welche die Völler im Winter der Kalte und dem Lichte schuples preiszibl, wohl gar die Sonnenstrahlen bei Schnee- und Frostwetter

auf fie emwirten lagt, vergl. das lette Capitel.

2. Besinden sich die Völler in einem Pavillon oder einem Vienenhause meiner Construction, so offnet man im Winter an jedem schneelosen windstillen Tage mit mindestens 7 Grad Reaumur über Rull im Schatten die Fluglecher und überläst es den Vienen, ob sie fliegen wollen. Abends schließt man die Fluglocher wieder und list sie geschlossen, dis wieder ein gleicher Tag eintritt. Ebenso versahrt man mit Völlern in einem gewöhnlichen Vienenhause durch Cessinen und Schließen der Klappen. Völler, die in Kannnern ze, eingestellt sind, lasse man, wenn es nicht mit gar zu vielen Umstanden verbunden ist, gleichfalls an solchen Tagen, die ohnedem in den meusen Wintern vergeblich aus sich warten lassen, die ohnedem in den meusen Wintern vergeblich aus sich warten lassen, stregen.

Bang gleich ichon Riem : "Wenn tein Schnee liegt und das Wetter warm und windftill ift, foll man die Bienen jederzeit fliegen laffen."

Dauerhafte Brucht 1795 G. 243 f.

3. Dagegen sehren Dzierzon (Bzig 1846 f., 1862 S. 1, Rat. Bzucht 1861 S 248 f.) und Schmid. Kleine (Leitfaden ic. 1865 S. 113): "Wan muß die Bötter möglichst lange in der Winterruhe erhalten und ihnen vorzeitiges Ausstliegen unmeglich machen. Denn es schadet den Bienen nichts, wenn sie vier Monate ihren Stock nicht verlassen tonnen. Je früher sie ausstliegen, desto fruher sehen sie Brut an, die meisten jungen Vienen aber gehen bei der noch tubsen und talten Witterung verloren und im Mai sind Boller, die früh und öfter ausstlogen, meist schwacher, als solche, die einen Monat später ihr erstes Borspiel hielten, abgesehen davon,

daß erstere mehr honig für die wieder verloren gegangene Brut nuglos verbrauchten."

Dem widerfpricht meine Erfahrung.

a. Bit es auch richtig, daß viele Boller 4 Monate und langer ohne jonderlichen Schaben eingesperrt fein tonnen, fo ftebt boch erfahrungemaßig feft, daß im Allgemeinen (darchichnittlich) die Bolter am besten liberwintern, wenn fie mahrend Des Winters ein- oder mehrmat ausstliegen und fich reinigen tonnen. Das laugfte Annefigen, welches ich in meiner 40jahrigen Proxis (ich bin feit dem 28. Juni 1822, meinem 7. Geburtstage, Imter; cf. Bitg 1855 G. 12) erlebt habe, fand im Winter 1864 auf 1865 ftatt, wo bie Bienen Gothas bom 29. October 1861 bis 2. April 1865, also über 5 Monate oder 154 Tage, innefagen, wahrend fie im Winter 1841 auf 1845 nur vom 28. October 1844 bis 25. Marg 1845, also 148 Tage, in ben Stoden gefangen gehalten wurden. Roch grimmiger und ber bei weitem grimmigfte Winter, ben Die gange jekt lebende Generation empfunden bat, war der von 1829 auf 1830, aber er bauerte nur von Mitte Rovember bis Mitte Darg, alfo taum eina 4 Monate. In allen biefen Wutern gab es bei nicht wenigen, felbst gegen Ralte vorsorglich geschüpten Stoden viele Leichen und brach bier und ba die Ruhr and und lieg einige Boller zu Grunde geben. Wie gang anders g. B. in den Wintern 1812/19, 1842/16, 1812/169 und 1860/167, wo bie Bienen ofter quefliegen und jich reinigen tounten? G. von Bertepich Bitg 1865 G. 196 f.

b. Ift es gar nicht richtig, daß der Anfang des Brutansates mit dem ersten Aussluge innner zusammenhangt. Starte Bolter mit gehörigen Honigund Pollenvorräthen, wenn sie nicht zu talt stehen und es ihnen an Feuchte
zur Futtersaftbereitung nicht gebricht, seben oft 6 Bochen und langer vor
dem eisten Borsdiele viele Brut an, haben jest schon 10—12,000 brutbesette
Zellen und junge Vienen in Masse und besinden sich volltommen wohl. Ist
der Honig gesund und werden die Bolter weder durch Kalte noch Beunrubigung zu starteren Zehren veranlaßt, so hat es mit der Ruhr nicht diel zu
jagen und die brütenden und erbrüteten Vienen tonnen es ganz gut 4 Wochen
und langer ohne Schaden im Stode aushalten. Schwachere Bolter seiner
freisich in der Regel erst nach dem ersten Ausstuge Brut an, wie die voll-

reichen ben Brutanfat vermehren.

c. Die jungen Bienen gehen in der fruhen, meist talteren Jahresteit weniger verloren als die atten, weil die ersteren nur vorspielen, wenn die Witterung dazu ginstig ist, und lettere nicht ausstiegen wurden, wenn sie Geuchte im Stocke hatten. Bei dem herbeischaffen des nottigen Waferes gehen im Fruhjahr bei talten Tagen die meisten Vienen verloren. Wan trante daher nur in der auf E. 213 vorgeschriedenen Weise und man wird sichertich den fruhen Brutanjah nicht zu dellagen, sondern im Mai, wenn die Volltracht beginnt, seine Lust haben an der Starte und Mackt seiner Veller.

il. Uebrigens ift durch Echliefen der Flinglocher und Alappen bem

Ausfluge an windigen rauben Tagen leicht und rabical vorgebeugt.

4. Oft figen bie Bienen bis Ende Februar, ja bis tief in den Maig linein in ihren Stoden, ohne einen Reinigungsausslug wegen der kalten Witterung vornehmen zu konnen, so sehr fie auch das Berlangen barnach durch Untiche belanden. Dann beobachte man Folgendes.

- a. Tritt ein windstiller eder wenigstens so ziemte' windieller Tag bei sechs Grad Renumer über Rull im Schatten ein, so gestatte man den Ausstug. Sollten auch wirtlich etwas Bienen verloren gehen, so ware es inmer ein kleineres llebel, als wenn man die Ruhr zum Ausbruch kommen ließe. Denn an der Ruhr erkrankte Bölter siechen lange und gehen zuweilen endlich ganz ein, wogegen einige Hundert verlorene Mannen bald ersetzt werden.
- b. Um Gefährlichsten ift es, wenn frifdgefallener lojer weicher Ganee liegt, Dacher, Baune, Baume und andere Weginftande bamit bebedt find und man die Bienen notigedrungen ausfliegen loffen muß. Es ift weniger bie Ratte des Echnees, als jeine blendende grarbe, jein Glang, wodurch er ben Bienen verderblich wird. Gie werden geblendet, irre gemacht und in Berwirrung gebracht, jo daß fie fich nicht gurecht finden und bei bem ungewehnlichen Anblid ihren Standort nicht erkennen und auffinden tonnen. Weil ber Schnee bas Connenticht ftart reflectirt, glauben fie gegen bie Conne gu fliegen, während fie in den Gonee fahren und erstarren, ehr fie fich orientiren tonnen. Ift bagegen der Schnee in Rolge fruberen Ihnumetters ober Megens bereits bart geworden, bat er vielleicht auch ichon eine etwas grane Furbe angenommen, find tie Dacher und andere erhabene Gegenfrande babon fret, jo schadet er den Bienen wenig oder gar nicht. Gie konnen fich dann bon bemielben fast noch beffer als bom naffen Boben wieder erheben, und auferdem find die erstarrten Bienen auf demselben leicht zu sehen und aufzulesen. Bevor man ben Ausflug beginnen laßt, befreie man bie Dacher uber ben Stoden bon Schnee, bamit Dieje fur die Bienen bas gewohnte Ausschen haben, ichaufele ben Schnee weg ober llopfe ibn, wenn er loje ift, in der nachsten Umgebung der Stode etwas fest und fiebe ober . freue Afche, Sand, Spreu u. bergl. barüber, um ihm die blendende Farbe gu nehmen. Bon naben Baumen und Jaunen fchuttele man ben Edmee ab Dit die Luft ruhig und warm und icheint die Conne, fo werden bann nicht Diele Bienen liegen bleiben, indem fie felbst auf dem Schnee fich fonnen und wieder auffliegen tounen. Drierron Bireund 1855 C. 166, Rat. Brucht 1861 G. 249, von Berlepich Bitg 1855 G. 4 f. In Geebach bedeate ich bei dem erften Ausfluge ben Boden vor den Ständen mit breiten Etrobmatten, die mir im Winter gur Soutdede meiner Bfirfich- und Aprilojenmandipaliere gedient hatten, und jede barauf fich niederschende gesunde Biene flog wieder auf. Dagegen muß ich widerrathen, wie Bogel (Bitg 1861 3. 88) empfiehlt, lojes Stroh vor ben Stinden auszubreiten, weil, wird es nicht bon der Conne beschienen, Die Bienen in basselbe hmeintriechen und nun erft recht erftarren.
- 5. Es ist vortheilhaft, wenn man am Lage des ersten Meinigungsaussluges, ohe dieser selbst beginnt, die Boden von den Toden und dem Gemill mit einem Krudchen (S. Figur 48 auf S. 381) reiniget. Gruhmann Ein neugebautes Immenhauslein 1669 S. 62. Bei seiner Arbeit nämlich sind die Bienen so laatisch und tappisch als beim Vestatten ihrer Todten. Sie fallen mit deuselben auf den talten nassen, oft noch schneckebedten Boden, tonnen sich nur schwer und langsam von ihrer Burde, weit sich die Patchen an den Fusen der todten Vienen nicht setten an ihren Lei-

bern irgendtoo festieten, losmaden und werden oft neben ben Leichen Leichen. 3. Diergon Bicund 1854 E. 17, von Berlepich Bitg 1855 G. 5 und 1865 G. 198. Mit bem Reinigen ber Bobenbretter muß man moglichft schnell zu Werle geben, jedoch obne zu poltern, und man thut baber wohl, noch eine zweite Verson als Gehilfen mitarbeiten zu laffen, wenn man einen größeren Stand beibt. Denn wenn die Bienen erft anfangen auszuspielen, acht es nicht mehr, und oft beginnen sie ichon in ber ersten Stunde, Die Bodenbretter fothfi gu reinigen. Eteben bie Etode in einem Binterlocate, jo nehme man gleich in diejem und nicht erft auf bem Stande Die Babenreinigung bor, weil burch ben Transport nach bem Stanbe bie Bienen unrulig werden und fich, namentlich in vollreichen Stoden, auf die Beben herabgieben. Bon Bertepich Bug 1855 G. 5. "Spater muß die Bodenreinigung wenigstens jede 5-10 Tage wiederholt werden, weil die Bienen bas biemulle nur foweit bem Boden wegichnifen, als fie ben Bau bereits telegern" Softer 1614 bei Edroth Rechte Bienengucht 1660 E. 119. In bem Interen Twil ber Beute, wo fich im Frubiabr ber meifte Bonig befindet, und bon welchem die Bienen jest gehren, "fammelt fich immer wieber Bemulle an, bas die Bienen bor ber Sand rubig liegen loffen, weil fie bis batin ben Bau noch nicht belagern. Dier bildet fich nun gar ju leicht und gar ju fcnell Mettenbrut, Die bald in Die Tofeln hinauftriecht." Martin John Gin Ren Bienen-Budiel 1691 G. 9 f. Bon Berlepich Bita 1865 €, 198.

Das Gemülle werse min nicht weg, sendern sammle es in einem großeren Gesaße, luffe es in der Sonne gut abtrodnen und siebe es dann burch. Das weiße oder gelbliche Schret ruhrt von den Wachsdedeln her, womit die ausgezehrten Zellen geichlosen waren, und enthalt reines Wachs. Spis ner Korbbienenzucht 1823 S. 113 und Dzierzon Mat. Brucht 1861 S. 251.

6. Hat man die Stöde in einem besonderen Winterlocale gehabt, so stelle man sie genau wieder auf ihre alten Stellen; denn die Brenen vergessen selbst nach der langsten Winterruhe ihren Standplatz nicht, wodurch, wenn die Stöde nicht wieder auf ihre alten Standplatze kommen, oft schabliches Verirren der Brenen erfolgt. S. S. 223 unter p und Schwieder Azig 1862 S 177 s.

7. Spihner: "Lassen sich wahrend bes ersten Reinigungsausfluges bei einem Stode nur einzelne oder gar teine Bienen vor dem Flugleche selnen, so ift Berdacht ba, daß er sich nicht mehr in einem richtigen Justande bestäde. Ginen solden Stod muß man ohne Berzug untersuchen." Rorb-

bienengucht 1:28 E. 111.

8. Ift ber Meinigung au-flug vorieber, fo beobachte man feine Stede recht genan, im etwa weifellofe oder weifeluntaugliche bei Zeiten ju entbeden.

Danert bei einem oder bem anderen bie Unruhe bis gegen Abend firt, townen nob eingestelltem Boriviel noch Bienen jum Singloche beraus, tanien an den Stock herem, fliegen ob und towen turg und rajch um. ho et deungmisch Berbacht der Weifellofigkeit da. Roch bringender wird deri Ur, woenn ein Stock, statt zu brunmen oder zu braufen, feult. Der Unterftwo

Diefer Tene loft fich dem Unfanger nicht beschreiben, er muß ihn an den Storten felbst lernen.

Als ich noch Strohtorbe hatte, ging ih Abends nach dem einen Ausstuge in das Dienenhaus, legte an jeden Stod behutiam das Ohr und schig unt dem gekrununten Zeigepinger mäßig au. Diejenigen Stede, welche, statt aufsandrausen und sich bald wieder zu berutigen, zu kenten legeneren, bezeichnete ich als der Weiselbosseit im bodspen Grobe verdachtig, und in zehr Follen war der Berdacht mindestens neummal gegenndet. Bei Tzierzonsteden bespiedt man dasjelbe, wenn man die Thure officet und envas Ranch einkläst.

Boult bas Bolf, jo ift es verbaditig.

Gelbft Stode mit unfruchtbaren ober brobnenbrafigen Reniginnen laffeit bieweileg ben Mageton ber Weifellesigfeit beren; ja, bie mit gang unfrachtbaren Koniginnen thuen es ziemlich regelmafig, zwar nicht am Tage bes erften Ausftiges, fondern wenn fpater ein recht sonniger warmer Jag tommt und die Bienen recht fliegen und etwas Bollen er tragen fonnen. Um Abend geriren fie jich bann gung wie weijelloje Etode. Den Grund bavon fuche ich in der reger gewordenen Gespielicht ber Bienen noch Brut, und in den drohnenbrutigen, bei welchen bas Heulen freilich viel seltener, aber mitunter doch auch fich horen laft, ichemen die Bienen gewahr zu werden, daß fie undt die rechte Brut baben. Man ibut baber well, bas eben beschiebene abendlike Chrantegen und Alepfen auch spater nach stienen Jagen zu wiederholen. Ja, ein sorgjamer Bienenguchter foll seine Bienen, wemt fie am Tage flegen, an jedem Abend befachen. Dann wird er Weifellongkeiten und andere midrige Jufalle fift immer entdeden und manchen Schaden abwenden oder wenigstens abitwachen tennen. Bon Berlepfch Myla a. a. D.

9. Sobald die Bienen sich gereinigt volen, suchen sie, miranter noch an demselben, bestimmt aber am nuchten nagburen Toge Wosser herteiz schässen, um den zur Brutsutterung zu verwendenden Homz gehorig stautz maden und verdünnen zu tennen. Bei dem Wosserbelen kommen aber viele Bienen an Bachen ze. um. Es ist daher sehr vortheilhaft, den Vienen Wosser in die Nahe ihrer Woshnungen an einem windpullen Ort hinzwitellen. S. Nitol Nache ihrer Woshnungen an einem windpullen Ort hinzwitellen. S. Nitol Nach ihrer und sich an diese Stelle sur tange gewohnen, lode man sie Ansangs durch slüssigen Honig, den man etwas erwarmt und mit Strohsschufeln bedeckt hinstellt, berbei und versässe in den erson Tagen das Wasser

etwas burch Honig ober eingeworsene Mandisqua, ritild ben,

And spater tann man das Wasser etwas verlüsen; dach ist dies nickt gerade nöchig, unterdiebt jogar besser, um feine Veranlossung zur Nauberei zu geben, wenn man bewerkt, dass und Bienen natharlicher Stande dassiehte besuchen; was gewiß ist, sobold die Bienen nicht in gerader Rechtung nach dem heimischen Stande zu absliegen. Haben sich die Bienen einmal an eine solche Stelle zum Wasserwien gewehnt, so fliegen sie sost uigende wo anders des Wasserholens wegen hin. S. von Verleusch Bitg 1855 E. 5 f.

Das Baffer tann man in irdene, mehr tange und flache ate tiefe und hohe Gefage, 3 B. Bratpfannen, ichulten und in basfelbe, damit die Bienen

nicht ertriefen, Mood, Schwammen oder sonftige Gegenstände wersen. Bon ich reinfels Brucht 1829 S. 221. Um zwedmaßigten habe ich flache Bratt fannen gefunden, die einen ganz wagerechten Boden und rechtwinkelige Edin haben. Schuttet man in diese Waster und legt auf solches ein, den ganzin Wosperspiegel bedeckendes, mit vielen tleinen Löchelchen und Nithen versehenes dinnes Brettchen, so saugen die Vienen das Wasser auf, wahrend das Vreitchen sich in dem Verhaltnis, wie das Bosser abnimmt, sentt. In das Gesaß leer, so braucht man nur wieder Wasser aufzuschutten, und das

Bretteben hebt fich von felbit.

10. Wir wissen (3. 130 f.), daß die Bienen Altalien, wie es scheint besonders im Frühjahre vor Beginn der Henigtracht, für ihren Hausbalt gebrancken, und es fragt sich, ob es zwedmaßig wäre, das vorgesepte Trint-wosser etwas zu salzen. Ich rathe nicht dazu, weil wir zur Zeit nech nicht wissen, wie groß das notlige Altalieng untam ist, und man daher die Bienen, wenn wan ihnen ihr gewohnliches Trintwasser jalzen wollte, vielleicht verletten könnte, den Brei zu versalzen. Dagegen empselzle ich, ein zweites Trankgesüß mit gesulzenen Wasser neben dem mit reinem Wosser aufzustellen, und die Bienen a gusto wahlen zu lassen. Ich habe zwar diesen Versuch ichen einmal gemacht (3. 1. 1.), den aber über das Cuantum des natsigen Salzstesses noch im Untlaren und sordere deshalb alle Vienenzuchter auf, weitere Versuche, verbunden mit ausmertjamen Veobachtungen, anzustellen.

11. Im Frühjahr, wo die Sonne sich oft ploytich hinter Wollen birgt, eistarren leider nur zu oft viele Bienen. Der forgjame Vienenvater wird diese zu jeder Zeit auftesen und sie den schwächsten Bottern in den Henigraum oder unter den Wachsbau, etwas mit erwarmtem flussigen Honig tesprengt, legen, wodurch sie bald wieder zum Leben gelangen. Schwacken Stoden tann man auf diese Weise nicht unerheblich helsen; denn wenn auch nicht alle Brenen bei ihnen bleiben, so bleibt boch immer ein Ibeil.

12. Wihrend der Bodenreinigung achte man auf etwa herausgeriffene Brut. Findet man namlich, was jehr oft der Fall ift, auf dem Boden auch nur eine herausgeriffene Arbeiterunmphe, so ift die Beute gewiß weifelrichtig, gewahrt man dagegen Drohnembundben unter dem Gemülle, so ist das Bolt der Reisellofiziert oder Weiseldrohnenbrutigkeit verdäcktig. Zu einer inneren Untersubung rathe ich um diese Zeit, ohne die dringenoste Noth, nicht. Die

Grunde f. E. 209 f.

13. Finde ich bis etwa 8 Tage vor Beginn der Kirschbaumblutze ein weiselloses Boll, so cassire ich es sviort, d. h. ich nehme die Waten heraus, schliese das Flugloch, tehre die Vienen ab. lasse sie sich in die Raddarsische einbetteln oder sonst hingehen, wohin sie wallen, "eder ich hange die bienen-beietten Laben der weisellosen Beute brevi manu in einen Konigramm und offne den Verbindungskanal." Hohf Centralblatt 1886 S. 17. Die Vienen zichen sich sehr bald in den Brutraum hinab und ich entsinne mich nicht, semals ein seineliches Behandeln derselben erlebt zu haben. Wer ganz sicher g ben will, besprenge die zuzubringenden Vienen etwas mit recht dunnsstungen Honia.

Bit die Atrichbaumbluthe gang nabe, jo hange ich Brutmaben ein und

perinte farifiche Bereifelung.

14. Auf schwache Beuten habe ich besonders Acht und berenge bas Flugloch so, baß nur eine Biene aus- und eingehen kann. Dies ist bas sicherste Mittel, Rauberei zu verhuten, und es ist, wie schon auf S. 200 am Ende gesagt wurde, zehnmal leichter, Rauberei nicht ausbrechen zu lossen, als ausgebrochene wieder zu dämpfen. Gelingt es, die Rauber bis zum Gintritt der Volltracht abzubalten, so verschiebe ich die Verstartung der Schwäcklinge die dahin, sehe ich aber, daß die Räuber dem schwachen Litze chen keine Ause lassen, so versahre ich also:

a. Ich fange die Konigm aus und fperre fie auf einer Brutwabe, wenn bas Bollden Brut hat, unter einem Pfeifenbedel ein. Dann nehme ich

b. aus zwei fraten Beuten aus jeder 2 bededelte Brutwaben, wo möglich mit Unmphen, die dem Auslaufen nahe find, laffe alle Bienen daran fichen, ftelle fie dem Schwächling ein und fehre aus der ftarten Beute noch eine Partie bingu.

c. So hergerichtet transportire ich das verstärtte Bolfchen in einen Keller und lasse am zweiten Tage die Königin los. Wenn tein Keller zur Disposition steht, tann man sich einer Erdarube oder eines sonstigen tahlen

Ortes bedienen.

d. Im Keller bleibt bas Bollchen 14 Tage, und bemit es nicht etwa Roth an Feuchte leibe, ichulte ich gleich ber ber Beistartung in eine kere Wabe eine Porten Wasser. "Im Keller oder jonst einem duntlen fuhlen Orte sieht bas Boll um biese Beit, wo es leine oder wenigstens teine ner-

nenewerife Beide gibt, am Beffen." Bogel Brucht 1806 G. 90.

Besindet sich das zu verstartende Lottchen in einem Pavillonsache, so bainge ich es in eine leichte Embeute und soll es bei seiner Entlassung aus dem Arrest in einem Pavillon Logis nehmen, so hange ich es am Abend, wenn der Flug der übrigen Bolter bereits beendet ist, da ein, wohin ich es haben will, und Ales ist in Ordnung. Denn sliegt auch eine Partie der alten Bienen auf ihre Benten zuruck, so bleibt doch ein Iheil, und bereits haben in der Prison eine Menge junger Vienen die Zellen verlassen.

Selbst eine einzelne fruchtware Konigin, in deren Befit man zuweilen tommt, tann auf obige Beije jur herstellung eines Boltes verwendet werden.

Niemals caffire man um diefe Zeit ein Bollden, bas eine gefunde frudebere Konigin fint, benn um diefe Zeit ift eine soldse Konigin unter Brudern einen Thaler werth.

15. Im Fruhjahr geht mitunter einem Volle der Honig ans und man sindet die Vienen toot. Gewöhnlich sind sie auch wirtlich todt, aber nickt immer; denn ehe sie sterben, erstarren sie und man kann ein soldes Voll, hat die Erstarrung noch nicht langer als 36 — 48 Stunden gedauert, wieder ins Leben zurückrusen, wenn man es in ein etwa 15—17 Grad über Rull Meaumur erwärunes Zimmer bringt. Man stellt den Stock auf den Kors und wirst die etwa auf dem Bodenbrette regungssos liegenden Vienen zwisten die Walen. Fangen einzelne Vienen an sich zu regen, so trancht man nur etwas stüssigen Honig auf die Vienen zu sprengen, um oft soll alle bald wieder ausleben zu selen. Werden erst einzelne Vienen miniterer, so muß das Junner ganz buntel gewackt werden, dannt sie nicht absliegen und verleren geben, denn ein Schließen des Fluglockes ist nicht rathlich.

Bort man endlich ein lebhaftes Gummen, fo muß mon bas Zimmer

alluglen ober ben Stod an einen fuhlen Ort bringen.

Das Wiederausleben hat seinen Grund in der so niederen Temperatur jener Jahreszeit, welche ein Aussliegen nicht gestattet, die Vienen daher zuwor erstarren und dann eist sierben. It namlich der Honizvorrath im Leibe aufgezehrt, so sellt die wärmeerzeugende Krast; die Vienen vernögen nicht, die zu ihrem Leben nötlige Wanne weiber zu erzeugen, die Kalte dringt in den Housen ein, die Vienen werden allmälig regungstofer, rühren sich endlich gar nicht mehr, sind erstarrt und scheintedt und sierben bald den wirklichen Tod des Erseitens. Im Sommer hingegen oder zu einer Zeit, wo die Benen ausstiegen sonnen, kraucht man sich teine Mahe zu geden, ein todtes Woll wieder auserstehen zu lassen. Dann ist es wirtlich todt und verhungert. "Denn ist der Honiz zu Ende, so werden die Vienen erst stugunfasig, dann wird das Gehan schwerfallig, die Bewegungen werden immer mehr gelas mit, zulest rühren sie sich gar nicht mehr, d. h. sind todt." S. Don hoff Ugta 1857 S. 77 s.

16. Meinnter studen sich im Fruhjahr Benten, die ans diesem oder jesem Grunde einen Theil ihrer Mannen verloren haben und denen derhalb ihr Logis zu groß geworden ist, ohne daß eine Berstärlung gerde ebselnt nethwendig ware. Diesen nehme man die überstügingen, nicht wenigstend schwach mit Vienen besetzten Wahre wie einem wernenden Material aus. Denn behalt ein geschwachtes Vell den gangen Raum seiner Wohnung, so sist es zu titt und verlammert meist, wahrend es fast immer wieder zu Kraften sommt, wenn ihm die Wohnung anzemeisen verlleinert, mithin gehorig warm gemacht wird. Spater, wenn das Bock sich erholt, werden die Taser einzeln nach und noch wieder wendzegelen. Neberhaupt ist das einstwelige Herausnehmen von überstüssigen Laseln im Fruhjahr bei allen Stecken von weientlichem Rahen, wie ih schon auf T. 255 a. Im. 3 erwasnt sobe. S. noch Bartels Bztg 1858 S. 24

und Dathe int & 150 unter 5.

\$ 141.

Meberfiedelung eines Etroftorbes in einen Dziergonfod.

1. Biele Anfanger konnen die Zeit gar nicht erwirten, bis fie alle Stocke mit undeweglichen Baben los und und linter solche mit beweglichen Waben beiter beigen, und haben baber ein fraher von mir in der Bztz mitaetheiltes Berjahren, ein Umlogiren par force zu deweitzelligen, mit Andel kezuft, sich aber meift spater hinter den Ohren gelraft. Ich warne die Anfanger gegen Uederstarzung und übereiltes Abichaffen der Strohforde nachbrucklicht. Sie mogen mir glauben, daß es gerade die Strohforde sind, die durch ihre jahrlichen Schwirme oder Treiblinge, bei der Leichtigkeit der Uederwinterung, hauptsachlich eine gute Dzierzungacht auf die Beine bringen. 20 Treizgenbeiten, richtig behandelt, siefern allerdings mit idestens so viel Hadelmusen als 20 gute Padelmusen", aber es ist viel leichter. Si gute Padelmusen als 20 gute Tierzonbroke herzustellen. Grit wenn men eine gehorige Anzahl gut ausgebauter Dzierzonbroken bestigt, beseitige man jede andere

Wohnung als bong nicht mohr in einen rationalen Betrieb paffend; früher aber ja nucht; bis babin benuge man die Strohlorbe als Padefel.

So sieht die Sache den omisch. Will aber Jemand bech Etrosserbe früher in Tzielsondeuten übersiedeln, so ihne er es weingkens zu keiner andern Zeit als bei Veginn der Volltracht, in der Megel Ansangs Miei. Um diese Zeit sachen die Korbe den wenigsten Honiz, so daß sich die Arbeit am leichtesten und reinticksen macht, und die Storung am wenigsten schad det, weil dei der bald eintretenden Tracht leist Alles von den Vienen wieder ausreparirt und in guten Schuß und Ordusing gebracht wird. Teigend sagt Vogel: "Micht genug tomen Ansanger vor dem Umslogiren im Horrbe gewarnt werden. Es wird vieler Honiz umbertransportirt, die Vienen sehen in Kolge dessen noch im Gerösse viele Veut an und vur zu ost sind selbe Velter im Frühjahr verhangert, obwehl sie sonst sind var und baten Vorrath hatten. Auch pessen die Wabenstade nur selten genau in die Rahmsden und die Vienen sienen sienen sienen und die Vahren und die Vienen und die Vahren und die Vose

Das Berfahren felbft ift folgendes:

2 Man ftellt in einiger Entfernung bom Bienenftenbe einen Difch bin, ichefft beit auszuichmeibenden Strotterb, nachbem man ihm givor, wie einem abzutreibenden, in bas flugloch einige Buge Rauch gegeben bat, auf benselben, loft ben Dedel schonent ab und ichneitet bann ten Morb mit einem ftarten icharien englischen Gartenmeffer an zwei entgegengesetzten Stellen bon oben bis unten burch. Wahrend man ben Schnitt, ber ziemliche Gewalt erferdert, fubrt, halt ein Gehilfe ben Word fest, bamit er nicht rutichen tann. Die Schnitte werden huben und brüben jo geführt, bag ber Stad gerade zwiften zwei Tafeln in zwei Salften fich theilt. Die Salften legt man mit dem Stroh nach naten auf ben Tijd, toiet bie Tafeln einzeln aus und tehrt die Bienen mit einem Heinen handbrechen in die Duerzonteute ein. Mun folneidet man bie von Bienen entbloften Tafeln gurecht, und baut Rafmilen aus. Um teften thut man, wenn man bie einzufugenten Babenfinde etwas vollig idneitet, die Mahmdenuntertheile etwas unterwarts ausbehnt und bas Waberftied fest einzwangt. Die Debnung resp. Erweiterung bes Mahmitens geit ielt am feit teiten, wenn man bas Meffer in die linke hand nimmt, foldes unten jest auf die innere Glache bes Rahmchenantertheiles aufbrudt und mit einem fringer ber rechten Sand bas Obertheil bes Nahmehens erfaßt und nach oben behnt, wahrend ber Gehilfe bas Wabenflud einsett. Auf diefe Weise sieben die meiften Waben jegleich gang fest im Malinden. Wa dies jedoch nicht ber Rall ift, wie meift ba, wo gur Fullung bes Mal, mdens mehrere Etude verwendet find, nung ber Bau badurch im Ralmden feftgehalten werden, bag man basfelbe je nach Bedürfnig emmal oder nichtere Male unt Vennigsband umbindet. Dann hangt man Die Nahmen in gehoriger Ordnung in die Beute, legt die Dedbretten auf u. f. w., fkilt tie Beute an tie Stelle bes coffirten Strofferbes und bindet nach etwa zwei Tagen, bis wohin die Bienen Alles fest angebaut haben, die Bander ber Tafeln los und brudt etwa nicht gehörig euistehende mit der Mand wrecht.

Man nehme aber jum Festbinden ja keinen Zwirn, weil biesen bie Bienen sehr leicht zerstessen, ehe die Wabe sestgebaut ist und sie so aus dem Rahmchen fällt. Klein - Tambuchshof, welcher 1854 unter meiner und Gunthers Beihilse 20 Strohlorbe umlogirte, sagt : "Beim Ausschneiden gingen nicht hundert Vienen verloren, und ich konnte gar nicht begreisen, wie ich nicht selbst auf das Durchschneiden der Strohlorbe versallen war, indem man auf diese Weise fast sede Wabe ganz berausbekommt. Freilich gehört etwas Geschick dazu, und man muß die brennende Cigarre stets im Munde haben, um die Vienen, so wie sie bose werden wollen, sofort wieder einischucktern und besänftigen zu können; denn mit Kappe und Handschuhen tast sich abselut nichts ausrichten." Beta 1855 S. 53.

3. Am vortheilhaftesten wird bas Cassieren ber Strohtorbe erft in ber Shwarmzeit vorgenommen und es sollt: beshalb bas besfallige Versahren erst bort vorgetragen werden. Ich will jedech, um ben Gegenstand nicht

gu gerfrudeln, basfelbe bier borausgreifend mittheilen.

Man nimmt das Zerschneiden des Strollorbes am 22. oder 23. Tage nach dem Abgange des Vorschwarms oder Trieblings, wo alle Bienenbrut ausgelausen ist, vor, kangt in eine Tzierzonbeute aus anderen Beuten 3-4 Brutwaben ohne Vienen, vielleicht auch noch einige seere Westen, wenn man solche hat, dann Rahmchen mit Wachsansanzen ein und tehrt die Vienen aus dem zu lassürenden Stode dazu. Den Denig aus dem Strobtorbe macht man sich zu Rube und die seeren Waben stellt man in einem Siebe oder einem sonstigen Gesäße in einiger Entsernung vom Vienenstande auf, um sie von den Vienen vollends rein ausleden zu lassen, tiebt sie dann in Rahmchen und verwendet sie beliebig und nach Vedursniß zur Tzierzonstöde.

Freilich werden so hergerichtete Beuten nur selten noch ihren Ausstaud eintragen, und man muß im Serbste mit Honigwaben nachtelfen, eder, wenn man solche nicht übrig hat, mehrere Beuten zu einer winterungsfaligen

bereinigen.

Cap. XXVII.

Die Satterung.

\$ 142.

Die Rothjutterung.

1. Auch bem ersahrensten Praltifer kann es begegnen, daß bin und wieder im Frühjahr einzelnen Stocken ber Honig auszugehen breht und sie, sollen sie nicht zu Grunde geben, gefüttert werden mussen. Besonders aber haben die Anfänger ihre liebe Noth mit der Fütterung, weil sie gewöhnlich zu honigarme Stocke einzuwintern pflegen, theilweise auch einwintern mussen, weil sie leine Auswahl haben.

Ist man im Besitze honiggesüllter Rähmehen, die man im Herkste erntete, so hange man sie den honizbedurstigen Bollern ein. Denn "verspündete Honig waben sind felbstverstandlich das naturgem äßeste und billigste Nothsutter." Hosser 1614 bei Schroth Rechte Bienentunst 1600 S. 142, und Martin John Gin Ren Bienen-Rückel 1691 S. 12. Wo aber, wie dieß bei Anfangern immer der Fall ist, honigaefullte Rähmehen mangeln, muß man zu dem von Bogel (Pzucht 1866 S. 94) construirten Futterrähmchen greisen.





Es ist ein gewohnliches Rahmehen von doppelter, also 2's zolliger Breite, dessen innever Ramn in zwei Halften zer ilt. Das Theilung-brettigen in der Mitte und der Malmehenanteriteil bilden mit den an den Seiten angebrachten Breitigen zwei, 2 goll hohe Trozelchen, die inwendig nut turanem Zeit ausgesattert sind, oder in welchen sich eigene berausnehribare 3 altregelben besinden. Sind die Trozelben mit sussigen Kritter gesullt, so lest man dunne durchlocherte oder durchriebe Breitchen auf, welche das Erteinken der Bienen verhindern, hängt das Rahmichen dem Sie der Bienen meglicht nach, schließt den hinteren Raum wieder dicht mit warmhaltigem Material od und wiederholt etwa jeden 6. Tag die Fülterung, dis die Natur Nahrung gewährt.

Diese Bogeliche Futerreibenden ist zweiselsobne das beste zur Zeit betannte Autterg. fchire. Atter ich glande voll, ein nech besters zu wisen, nämlich das Latenberg-Schon albiste Tranfglie (S. Figur 19 auf S. 213). Dieses Was fallt man mit Honig, "dem min destens der vierte Theil Wasser, dem Bolumen nach, beigemischt ist" (Nitel Jacob Grandlicher ze 1601 S. 115), bindet um die Mandung ein zarte und sessiglich Leinwandlung den, statt daß man sie mit einem Schwämmichen schließt, und versahrt senit gang so wie beim Transen.

tes lauft lein Irobichen Bonig heraus und die Bienen fressen bie Leiawand, so lange unr noch ein Irobichen Bonig hinter berielben sich befindet, nicht durch. Dieß gischecht erst wenn aller Honig einzesogen und der Leinwandverschlußt trod en geworden ist.

Nebrigens tannte schon ber alte Jacob Saulge biefe Allterungemethode. Er nahm "Viertelden" (ein Biertel Rojel sassende Schundellein), fallte sie nit Honig, umband den Hals mit "Brautleinmand" (feiner, ober schischiger Liewand, wie sie Lauculiche Braute am Hochzeuteinge trogen), zog die Synnde (Stepfel) aus ben Tedeln seiner suterbidunftigen Strelstäte und stadte die Glandea, mit der Mundung nach unten, ein.

2. Ta die Benen den Hoaig, je flussiger er ist, beste ichneller wegtragen und auch zu verbreuche i Iheinen, jo empfahl man neuerding?, bei der Nord-katterung, die nichts als Weil un des Leibesbedürsnisses der Vienen und ihrer Bent zum Zweie habe, dem Konige lein Wasser beitumischen. So z. R. fagt Tzierzon (Betg 1852 S. 30): "hat men verbutterten Honig, is verinttere man ihn in diesem Frogelchen unt selchem Houge soll, schatte in das andere Wasser, ledeck es mit einem durchtichen Konig voll, schatte in das andere Wasser, ledeck es mit einem durchtichen Verteben und überlasse den Benen die Alassigmachung des Honigs. Im habe im Clanzen nichts einzuwenden und bemerke nur, das es bei schwachen Steden doch gerathener sein durste, das Futter flusig, und zwar mit Wasser in obig angegebener Cuantitat verdunkt, zu reichen, weil es die Benen dann, nomentlich wenn man es etwas erwärmt, schneller wegtragen und so regeres Leben in das Bell sonnat, auch bei stassigen wasserbanden Honig der Bentauspap gessorten wird.

Echt man bem Honig Baffer ju, fo muß man foldes zuvor beif machen, bann über ten Honig ichaften und bas Gange auf einer heißen Platte (aber

ja nicht auf der loben Flamme), bis beide Stoffe fich verbunden haben, durch einander rühren, quirlen zc.

Dem Honig "einen Estossel voll jußen Wein auf ein Pfund" (von Chrenfels Bzucht 1829 S. 20.4 f.) oder "den vierten Theil frisch gemoltene suße Schasmitch oder seite Kulmutch I Wochen nach der Kuldung" (ders. S. 205 f.) zuzusehen, muß ich widerrathen, weil ich bei meinen vielen desiglissen in fruheren Jahren gemachten Verfuchen von Wein einen Vortheil niemals, gleich Dönhoff (Bztg 1859 S. 134), wahrnehmen konnte, durch Milch aber einmal 5 Stöde verlor, weil die Wilch den Honig in Wahrung brachte und die Vienen von einer ruhrahnlichen Krantheit befallen wurden, an der sie flarben. Dagegen ist es nach Versuchen von Donhoff (Vztg 1857 S. 4 f. u. 78) und Vesselst (Vztg 1868 S. 42) hochst wahrschemlich, daß durch Veiruschung von Huhnereidetter die Fruchtbarteit der Königin gesteigert werde "und es wäre daher wohl der Mühe werth, bei der Frühlugssinterung dem Ponige versuchsweise Eidotter beisunnschen." Nedaction der Aztg 1868 S. 42 Aumert.

lleber die Wasserbeimischung bemerke ich noch. Der Houig enthatt Wassertheile; diese verfluchtigen sich und die Vienen unisen, namentlich wenn der Houig vor der Wiederstussigunachung start ernstallisiert war, viel Wassergumischen, um denselven in seine ursprungliche Beschriftenheit zurückzubersehen. Mische man daher Wasser und zwar um so mehr, je ernstallisierer der Houig ist, bei, so ist unsere Kunst Natur.

3. Man hute fich vor ausländischem fog. ameritanischen oder polnischen Tonnenhonig, weil, wie ichon auf 3. 202 f. gejagt ift, man ftets Gefahr lauft, fich feine Stode faulbrutig ju machen. 3mar ichavet biefer ichlechte Donig, wenn er das Faulbrutmiasma nicht in fich trägt, nicht, wie ich aus ficherer Erfahrung weiß (C. auch Tropmulter Big 1862 G. 107), aber Borficht ift in allen Dingen gut. Dagegen ift der billige Honig der Lineburger Beibe, ber fog. Deibehonig, gerabe gur Fruhjahrefitterung nicht genug zu empfehlen, da er eine bejondere geiftige Braft befitt und je alter, schlechter ausschend und sauerlicher schmedend, depo mehr auf Brutvermehrung, Belebung und Thätigleit bes gangen Bolles wirft. Einmal hatte ich Beidehonig, der bereits 10 Jahre alt war, braunichwarz, wie Wagenichmiere (er candut niemals) ausjah und fajt gir nicht wie Banig ichmedte, tropbem aber als Gutterhonig außerordentlich wirtte. In, gerade biefer alte Bonig ift jur Fruhjahrsfutterung ber beste und die erfahrenen professionsmagigen Imter der Beide gieben ihn jungerem beffer aussehenden und beffer schmedenden vor. Wendet man fich an einen renemmirten Raichter ber Beide, jo erhalt man ein Gertificat über die Befundheit bes Honigs und dann tann man darauf fcmoren, benn ein 3mter, ber gefahrtide Abaare verlauft fatte, mare unter feinen Junftgenoffen verfehmt und vogelfrei.

Als zwei gang fichere Imter will ich Dathe zu Ensteup in Hannover und Henrich Schulze zu kinesebed bei Wittingen in Hannover bezeichnen, die twiner Tausende von Pfunden Honig vorreitlig haben und den Gentrer erel. Emballage, ze und den Hindelsconzunetwen, jur 10 — 12 Thaler absehen, wenn nicht unter 12 Gentner begehrt wied.

Schotl Jonand feiere Resten nicht und will er andern noch besieren Bunig haben, so empfehre ich fur ben beutschen Follverband Wilhelm bi unther zu Gispereleben bei Erfurt und für Desterreich Bernhard Schulg zu Emmerberg bei Wiener Neuftabt und Rilf Bjorn zu Stollbof bei Wiener Neuftabt und Rilf Bjorn zu Stollbof bei Wiener Neubabt. Alle drei Juste a.ben, wenn wengstens 1.4 Contner genommen wird, ben Gentner vortreiftichner Waare, erel. Emballage, für 21-24 Thaler.

\$ 143.

Die Speculationsjutterung.

1. Da es an sich tar ist, daß die Stöde je mehr Ertrag liesern werten, desso vollreicher sie schon bei Beginn der Hongrucht sund. io strebten von jeher die intelligenten Juchter daben, im Frühliche den Bottreichehum durch alunst zu perzern. Um wichtigken ist dies in denjenigen Gegenden, wo die Tracht ichen fruh sehr reich ist, aber auch fruh neleder ausbort, wie z. B in Thuringen, wo die Haupttracht Ansangs Mai unt der Rapsblutbe bezunt, alle Tracht mit dem Anlegen der Sense an den Roggen vordei ist. Dier ist fruhzeitiger Boltreichthum außerordentlich wichtig, weniger in Viegenden, wo die beste Tracht erst im Juni oder gar Juli beginnt und linger, vielleicht die kief in den September hinein andauert. In selden viegenden baben die Vienen Zeit, sich allmalig ohne menschliche Beihrlie tähtig zu bevollern, um die Weide gehorig ausbeuten zu lönnen.

Um nun eine frubzeitigere Bollsvermehrung zu bewirten, muß man den Bennen die gehorige Zeit vor dem muthmaßlichen Beginn ber Bolltracht badjenige in reichter Menge, wenn fie's nicht felbst haben, reichen, defien fie b oursen, um moglicht viele Brut ansehen zu konnen In vi elem Brutan-

fat find fie aber breierlei benetbiget: Bonig. Bollen und Waffer.

Waffer finden bie Bienen, ift bas Werter gunftig, ftets auswurts in binlanglicher Menge und bei ungunftiger Witterung liefert es ihnen bas Trantglas. Honig haben fie gwar, wenn fie bei ber Einwinterung gehorig bamit bersehen waren, auch noch genug, aber nur vieler dunnfluffiger honig imitigirt ju ftartem Brutanfag. Wer baber feine Beuten bei Beginn bei Boldtracht nach Moglichteit vollftart haben will, ber futtere vom 1. April on, aber ju nicht fruber, ftart und wiederholt mit febr dannfluffigein, etwa is Baffergufay enthaltenden Bonig. Atol Jacob Brindliter Unterricht at. 1601 E. 115, von Chrenfels Baucht 1829 E. 192 f. Er Schafft ihnen fo gleichjam eine honigende Natur, eine Tradt burch Munit, wodurch die Renigin Brut in großer Menge anseten wird. Der Infinate, der Die Bienen leitet, fich ftart ga vermehren, fobald Die Bluthen ibre Relde mit nectarifcen Trant credenzen, wird getaufcht, und mas ber Menich aucht, nunmt er fur Spende ber Ratur. Dag alfo gu biejem Zwede nur fluf. figes Gutter tauglich ift, leuchtet von felbit ein, und es fragt fich baber nur noch, ba der Beitpuntt des Gitterungsbeginnes bereits angegeben ift. wie viel und welche Etode fpeculatio gefuttert werben follen.

a. Wie viel joll gesuttert werden? Je mehr, besto beffer, boch

reichen drei Pfund pro Stad bin.

b. Belche Stode foll man füttern? Nur die farten, benn nur diese sind im Stande, viele Brut anzuseten: was schwache, und wenn man sie noch so reichtich futtert, nicht vernögen. Bei schwachen Bollein ift

bas Futter, wenigftens theilmeife, vergeudet.

Daß die speculative Gutterung in ber Weife, wie fie hier gelehrt ift, Boltsvermehrung und frühzeitiges Schwarmen hervorbringt. und daß, fie daber bem Anfauger, bem an haufigen und möglichft frühzeitigen natürlichen ober tünftlichen Schwarmen Alles gelegen fein muß (denn ehe man honig ernten fann, umf nem erft eine Partie Stode haben), ju emviehlen ift, leugnet meines Biffens Niemand, wohl aber wird bier und ba Die oconomifde Auglichteit ber fpeculativen Sonigfütterung beftritten, d. h. es wird in Abrede gestellt, daß das aufgewendete Futter fich bezahlt mache. Leider habe ich me comparative Berfuche mit fpeculativ gefütterten und fich felbit überlaffenen Beuten gemacht und bin baber außer Grande, mit bestimmten Bablen, die allein enticheiden tonnen, aufzumarten. Dachte aber bod, es lage auf ber Sand, bag, wenn man einer Beute burch iveculatives Guttern nur 3000 Bienen 10-12 Tage fruber verichaffen tann. und dieje Bienen gerade bei ber uppigften Beide trachtsabig auftreten, fie auch vermögend sein werden, drei Pfund Honig nit etwas Binfen zu eiftatten. Ja, meines Beduntens wuchern Die Bienen mit ihrem Pfunde beffer als ber getreue Saushalter im Evangelio. G. von Berlepich Bitg 1855 3. 17. Die speculative Horigfutterung empfahlen ichon Rurella (Bratt. Brucht 1773 G. 97) u. Riem (Dauerhafte Brucht 1795 G. 293.)

2. Aber neben vielem flufligen Honig gehort zum flarten Brutanfat erfahrungemäßig vieler Pollen, ben die Bienen in gehöriger Quantität vom Borjahre her nicht immer besitzen oder jeht aus der Natur nicht immer herbeizuschassen im Staude sind. Sie tragen daher bei empfindlichem Pollenmangel verschiedene Surrogate (S. S. 135), namentlich "das in seinen Bestandtheilen dem Pollen nahe verwandte Getreidemehl, ein" (Martin John Gin Reu Bienen-Buchel 1691 S. 54), und es lag duher nahe, den Bienen Mehl als Futter zu reichen. In Südruftand, wo Stande von 600—1000 und mehr Mohbenten teme Seltenheit sind, scheint man zuerst die Mehlfütterung angewendet zu laben, wenigstens between

die deutichen Imter von dort ber die erfte Runde.

Offenbar bedarf es teines Beweises, daß die Wehlfutterung vortheilhaft sei, aber sie hat das Unangenehme, daß sie nur auf isolirten Lagen oder doch wenigstens nur an solchen Orten zwedmaßig ist, wo so gut wie teine fremden Bienen sich im Flugtreise besinden, weil es bis sest nicht getungen ist, die Bienen zu dewegen, das Mehl im Stode zu nehmen. Futtert man aber im Freien, wo die Vienen das Wehl begierig eintragen, so nehmen nicht blos alle Bienen dessellen Flugtreises Theil, sondern man sept sich auch der Gesahr aus, Rauberei zu verantassen. Sehr gut sagt Vogel: "Anfanglich gewahrt man, daß sich die Vienen verschiedener Stöde bei dem Wehle aufallen und mitunter sogar abstechen. Später bewertt man auf den Laben teine Beigerei mehr, denn die Vienen verschiedener Stode lernen sich gegenseitig dulden. Es ist daher nicht zu verwundern, daß die Vienen eines fremden Standes bald mit den eigenen Vienen in die eigenen Stode

gehen und, ohne augefallen zu werden, honig naichen." Bzucht 1866 . 122.

Doch, wo bie Lage bie Mehtfutterung gestattet, foll fie ja nicht unter-

laffen werben, und es fragt fich

a. wann soll mit Mehl gefüttert werden? Man beginne mit dem ersten schönen Tage nach der Auswinterung. "Bo freilich viele Erlen, Safelnusse, Weiden z. bluben, ist die Mehlfatterung von geringem Belang und kann nur Ende Februar ober Ansangs Marz angewendet werden, weil die Bienen, sobald sie satisam Pollen in der Ratur sinden, das Mehl nicht

mehr nehmen." Wern 3- Rebbutte privatbrieftich 19,12 1860.

b. Auf welche Beise soll gesuttert werden? Ich nehme einige leere, moglichst tiese Tzierzonbeuten, stelle solche an windstullen Orten etwa 20 Schritt vom Vienenstande auf, entserne die Ihuren, stopse rigstischt alte seite Trohnenwaben an einer Seite voll Wehl, indem ich solches mit der stachen Hand sest in die Zellen einstreiche, und lehne an die drei inneren Wände der Beuten drei Taseln, mit der vollgestopsten Seite auswärts gerichtet, schräg an.

Das Mehl einsach auf den Boden zu streuen, ist nicht zu empfellen, weil den Bienen auf einem ebenen Korper die Anhaltspuntte zum Fixiren der Jusie sehlen, die ihnen auf den Rändern der Zellen gegeben sind. Unschich sonigen Tagen leeren die Bienen die Taseln in turzer Zeit, und ich mußte sie oft an einem Tage dreis dis diermal fullen. Vor dem Wiederfullen lehre ich die Taseln um und klopfe mit der Hand den fur Vienen

ungeniegbaren Rudftand, welchen ich als Biehfutter verwende, aus.

Anfänglich wollen die Vienen nicht recht an das Mehl; ich sepe baber an dem Tage, wo ich die Mehlsutterung beginnen will, verher ein Gesch; mit erwarmtem, startriechendem Honig an die Stelle, an welcher ich Mehl suttern will, nehme den Honig, wenn er recht dicht von Benen überlagert ist, weg und stelle nun die Mehlsaben in die leeren thürlesen Beuten ein. Die Vienen sallen seht auf das Mehl und beginnen bald die Hoschen-

bilbung.

Auf diese Weise versitterte ich z B. im Fruhjahr 1857 gegen 480 Pfund Mehl; wovon jedoch eine der vierte Theil, die groberen Bestandtheite ced Mehles enthaltend, nicht weggetragen wurde. Retme ich nun an, es seine 120 Psund Madjah geblieben und 6 Psund versiedt (nur sehr wenng tonnte verstreben, da die Mehlwaben ganz hinten in den tiesen Beuten standen), so trugen die Bienen 354 Pfund in die Stoke. Es waren aber 100 Beuten und 6 bewerliche Strohtorbe, die ich 3 Beinen gleichstellen will, welche trugen; muthin fallen auf 103 Beuten 354 Pjund Mehl oder auf die Bente durchschnitzlich einen 3 Pjund 14 Volh.

Ich bin uberzengt, daß durch diese Jutterung meine Stode nicht nur fald sehr vollreich wurden, sendern and, daß dadurch außerordentlich an Honig gesport wurde. Denn als ich 1857 unt der Wehlsuterung begann, vesallen alle meine Benten nur noch weing Honig (1856 war bei mir ein außerst schleckes Jahr), und ich hatte mich auf einen Kandiezuschuß von 1800 bes 1800 Pfund gefaht gemacht. Der Honig nahm aber von sehr nur langiam ab und ich trauchte nur eils Jund Kandis zu versuttern.

Die Cache ist nicht schwer zu begreifen, da das Mehl vielen Zuderfloff enthalt, der bei der Verdauung durch den Magensaft ausgesogen wird. Rüchenmeister Bztg 1857 G. 257. Bergl. auch Dzierzon Rat.

Byucht 1861 S. 256.

Bei ber Mehlfütterung gewahre man ben Bienen aber auch zugleich Baffer, beffen fie jest besonders viel bedürfen, nur ftelle man die Baffergefage in einiger Entfernung bom Deble, und nicht etwa, wie Bartels (Bitg 1858 G. 79) rath, swifden dem Mehle auf; fonft wurde das Bajfer bald Aleister werden, indem ber feine, burch bas Edwirren ber Bienen fich bildende Mehlstaub auf die Wasserflachen niederschlagen mußte. Auch ist Die Borausjehung Bartels, Die Bienen fogen Daffer ein, um mittels desfelben das Dehl ju hoschen ju ballen, unrichtig. Denn bei ber hoschenbildung berwenden die Bienen fluffigen Sonig, wie man fich genau burch den Sonigbeigeschmad bes in ben Zellen flebenben Dielles überzeugen tami. Gine Biene, Die jest Waffer tragt, tragt auf bemfelben Ausfluge tein Mehl, und eine Biene, die Dehl tragt, tragt fein Baffer. Das Maffer wird eingetragen, um ben Bonig ju berbunnen, bamit er gur Speife und jur Futtersaftbereitung tauglich werde. Bon biesem wasserverdünnten Sonig, ben man im Frühjahr in der unmittelbaren Rabe des Brutneftes steben fiebt, nehmen dann diejenigen Bienen, welche Mehl ober Vollen tragen wollen, etwas ju fid, um es als Alebmittel bei ber Soschenbildung burch ben Dlund wieder bon fich geben ju tonnen. G. bon Berlepich Bita 1858 G. 80.

c. Mit welchem Mehle foll gefüttert werden? Ich habe bisher nur mit Roggen- und Weizenmehl gefüttert und das Weizenmehl vortheilhafter gefunden, weil die Wienen bei dem Roggenmehl weit mehr Rüdftande ließen. Je seiner (Helene Lieb Bztg 1859 S. 173) das Weizenmehl war, desso vollstandiger wurde es weggetragen. Kindler empsiehlt Hafer mehl als das beste und vortheilhasteste. S. Bztg 1857 S. 257. Er mag recht haben, da das Hasermehl das sussesse ist. Sar-

tels Bitg 1858 G. 79.

Ich fordere alle Bienenzüchter auf, barüber nachzudenken und Bersuche zu machen, ob die Bienen zu bewegen sein durften, das Mehl im Stode zu nehmen. Denn nur dann erst wäre die Sache von erheblichem practischen Nuten.

\$ 144.

honigfurrogate.

Wie die Vienen bei Mangel an Honigtracht alle Sufen, deren fie hafbaft werden townen, eintragen, jo tann man fie im Nothfalle auch mit jedec Suße suttern. Hier will ich nur die vier gewohnlichsten Surrogate garz turz erwähnen.

1. Candiszuder.

In der ersten Auflage dieses Wertes und sonft habe ich die von Weigel (Bitg 1845 &. 13) ersundene Futterung mit ganzen Candisstuden sehr empfohlen, bin aber seiterm burch weitere Erfahrungen belehrt worden, das

man zu dieser Futterung nur dann seine Zuslucht nehmen soll, wenn man Honig durchaus nicht zu beschaffen weiß. Sehr wahr sagt Dzierzon: "Bei Candissutterung im Fruhjahr sei man ja vorsichtig, weil die Vienen nicht gehörig Brut ausziehen." Bztg 1861 S. 46 und 1862 S. 73.

2. Malginrub.

Nach Thaller (Bitg 1862 S. 119 f.) foll er im Frühjahr unschadlich fein. Ich felbst habe teine Erfahrung.

3. Rartoffeliprub.

Rach Rothe (Bitg 1862 S. 147), Naben (Cbend. S. 274 f.) und Anderen foll er im Fruhjahr unschadlich sein, ich weiß aber einen Fall, wo ein Bienenzüchter von 11 Stöden, die er mit diesem Zeuge gefultert hatte, 8 verlor.

4. Traubenguder.

Schon die Alten kannten die Futterung mit Traubenzuder; denn "eingedidter Mostsaft und Rosinen, welche Substanzen Virg.
Georg. IV, 208 sq. als Futter'empfiehlt, was sind sie and ers
als Traubenzuder?" Rüchenmeister Bzig 1860 S. 215. Noch
heute wird in Italien viel Traubenzuder aus Weinbeersaft gemacht, indem
man den Most mit Kalt oder Marmor versetzt, um die Weinsaure zu entfernen und dann zur Trodnis eindickt. Solcher Juder, bei der Fütterunz
mit ',s Wasser ausgelost, wird in Italien häusig mit bestem Erselz augewendet. Pagegen ist unser in Deutschland im Handel besindlicher sog. Traubenzuder nicht aus dem Saste der Weinbeeren, sondern aus Kartosselstärte
und Schweselssure hergestellt. S. Blume Bztg 1862 S. 275. Mit tiesem
Zeuze gesüttert sterben die Vienen im Winter regelmäßig und im Frühjahr
werden sie leicht von einer ruhrähnlichen Krantheit besallen. S. Masbaum
Vytg 1862 S. 273 s. und Weizel Ebend. S. 274.

36 warne gegen alle Surrogate und empfehle ben naturgemäßen

Donig.

Cap. XXVIII. Der Frühlingsschnitt.

§ 145. hiftorifce Ginleitung.

1. Die alten Vienenzüchter schnitten im Frinjahr, wenn "die Kähchen der Palme", d. h. die mannlichen Blüthen der Sahlweide, im Begriff standen, sich zu öffnen, sast allen im Hampte des Stodes und sonst wo besindlichen Honig weg, weil sie Honig nicht anders zu gewinnen wußten und hauptsachlich "damit die Bienen nicht so viel fräßen" Gbenso wurde unten im Stode alles Wachs weggeschnitten "dis auf die Milch", d. h. dis der weißliche, milchähnliche Sast der älteren Lavven und jüngeren Unmpben am Zeidelmessec liebte, oder in Tropfen hervorquoll, wenn, wie sast immer, bei dem Durchschneiden der Brutwaben Zellen sich zusammenquetschten "weil man auch Wachs haben (ernten) mit sie " und weil die Imter des Glaubens waren, die Bienen wurden durch den schaffen Schnitt "fleißiger, schwärmten fruher und brächten mehr", sel. Ertraa.

Diese Behandlungsweise, durch welche die Bienen in der Mitte des Stodes mit einem Reste, etwa Is, ihres Wachsgebaudes "zwischen himmel und Erde schweben"; wo die Katte von unten ungehindert auf sie eindringt, die Wärme aber als die Lichtere Luft fortwährend aus ihrem Berzen entweicht; wo sie der Mittel, gehörige Brut anzuschen und zu einähren, beraubt und vom Hungertode, wie vom Schwerte des Damocles, bedroht sind — ich sage, eine solch rohe bornirte Methode ließ, wo sie herrschte, die Bienenzucht nirgends sicheren Fuß kassen und sich ausbreiten, und sie ist es, die das in den meisten Gegenden Deutschlands gäng und gebe Sprichwert

"bald reich, bald arm, bald gar nichts" erzeugte.

In den Landen, in welchen die Vienenzucht als wirklicher Occonomiezweig betrieben wird, ist sie, soviel ich aus Erkundigungen bei alten Professionsimkern (die Literatur bietet nichts) erfahren konnte, niemals gebrauchlich gewesen — sehr begreislich, weil sonst die Vienenzucht ein Occonomiezweiz eben nicht hatte werden können. Im Lüneburgschen 3. B. schneiden die Imter Honig gar nicht und leeres Wachs unten nur so viel weg, um ein ganz schmales staches Justertrögelchen unterschieben zu können; in Polen und Russ

land, wo die Alogbeute allgemein gebräuchlich ift, wird wenigstens das Saurt unbernhrt gelaffen und die Brut forgfamft geschont; in Krain, Karnthen, ber

Butowing und bem Bangt wird gar nicht geschnitten.

2 Es türste interessant sein, zu erfahren, a. wie gerade die Imter terjenigen Lande, in welchen die Ratur der Bienenzacht weniger gunftig, ji sogar oft ungünstig ift, zu einem so vernunftlosen Tractiren ührer Stecke towen und b. wie es möglich war, daß die Vienen baselbst nicht schan ver Lasthunderten ausgesorben sind.

3 11 a.

Lon der Literatur ist man auch hier verlassen; denn Attol Jacob, der eiste deutsche Schriftsteller über Vienenzucht nach Gefindung der Buchdruckertunft, tennt den Schnitt schon und polemurt nur gegen den fruhen,
scharfen und geizigen, ohne den Schnitt an sich bestimmt zu verwersen.
T. bessen Geundlicher Unterricht ze. Ausgabe von 1601 S. 75 s. wo es beistt: "Die in der Fasien das Gewirf turz beschneiden, von denen gilt das Sprickwort:

> "Wer bie Schafe fruh beidiert, Edindet gut, weil viel frepiri."

Mit diefen Worten verwirft er nur ben fruhen und icharfen Bachsfanitt, und beim Honigianitt widerlegt er nur bie foliche Unficht, als waren die Bienen " Schlemmer" und rath, ba man nicht wiffen tonne, was fur Witterung tomme, ju nur magigent Bonigentnehmen, "weil bie Bienen nichts unnut verthun." Auch die nachtfolgenden Schriftfteller eiferten nur gegen den frühen, scharfen und geizigen Eduntt und gegen ben Wahn, als verpragten die Bienen viel, wenn fie viel hatten, oder witrden faul. Go 3. B. Soffer 1614 bei Edroth Rechte Bienentunft 1660 6. 152: "Große Donigvorrathe machen die Bienen nicht janl." Mortin Robn Ein Ren Bienen-Buchel 1691 E. 8 f. und 12: "Ich halte es fur bas beite Mittel, die Elade jum balbigen, resp. überhaupt jum Edwarmen gu bringen, wenn man fie weder scharf noch fruh beschneidet. Dem im alten Gewirt tonnen fie fich fcnell verstärfen, weit fie warm fiben und bie Brut durch Warme befordert wird. Much ter Bonig, ben man ihnen über Bebari lagt, ift nicht verloren, denn jie gebren Richts übria." und abulich geht es fort bis gegen das Ende bes 18. Jahrhunderts, und nur aus bem Totaleindrude, ben ber Lefer aus ben Werten empfingt, wird es mehr als wahricheinlich, daß — wer follte es glauben! — ein Sumanitatsgrund biefe Bohumanitat gegen die Bienen herboreief, und baft bie Edpreiffeller, bei allem fichtbaren Widerwillen gegen ben Edmitt, nich doch icheuten, ihn entjegieden zu verweifen, weil fie bas Tadten der abericuffigen Boller im Berbftenichtempfehlen wollten. Das Anstreiben ber ubergabligen Beller und bas Zubringen beijelben gu ben gu aberminternden taunte nan nicht, todten wollte man nicht, und jo fo nitt man im Grubjabre.

Das Joden ber uberschussigen Beller im Herbste, ein wahrtait bech rationale: Bersahren gegen ben unsimnigen Frahlungsschnitt, wurde zuer: ir ten Ktalein als "eine Barbarer" unterlässen. Go wied 4, 25, is ber omt der Altei Georgenthal (vol. Goth, Nr. DCXI vol. 111 pres277 sqq.) erzählt, der Abt habe den frater apiarits (Laienbruder Bienen-wärter), welcher 8 Bienenstöde abgeschweselt, für jeden Stod einen Tag fasten lassen, quia inhumanum esset et barbarieum sanctoque plane indignum coenobio, laboriosas apes occidere, quae jure fructibus suis hieme partim vescerentur" (weil es unmenschlich, barbarisch und eines geheitigten Alosterortes gänzlich unwürdig wäre, die sleisigen Bienen zu tödten, welche ein Recht hatten, einen Theil ihrer Früchte Winters zu genießen). Man achte auf das partim (einen Theil ihrer Borrathe seulen sie im Wühlungsschnitt. Kur einen Theil ihrer Borrathe sellen sie im Winter verzehren, den andern Theil um Fruhjihr dem Aloster abgeben.

Rach ber Resormation waren es die protostantischen Pastoren, in deren Handen in Mittel- und Norddeutschland, wo hauptsächlich der Frühlingsschnitt blüchte und blücht, die Literatur der Bienengucht dis auf die zimaste Zeit fast ausschließlich lag, die dieses unglüdliche Erde der ihnen

fouft fo verhaften Alltvorderen antraten.

3 u b.

Daß bei einer so schenslichen Maltraitage die Vienen in den q.1. Gegenden nicht schon seit Jahrhunderten ausgestorben sind, ertlart sich dadurch, daß immer ein Theil der Imter beim Abschwefeln der uberstüssissen Volker, der besten und der schlechtesten" blieb und lieber in mauchen Jahren nichts erntete, als schnitt. Diese Juster waren es denn auch, die, wenn die Beschneider ihre Stände todt geschnitten hatten, wieder mit einigen Stöcken aushalsen und die Vienenzucht dis auf den hentigen Tag erhielten. Das Tod ten der Vienen hat, meiner innigsten lleberzeugung nach, die Vienen in Gegenden ohne Spatsonmertracht leben lassen.

Der alte Jacob Schulze sagte mir oft: "Nichts hat mir fo viel eingebracht als das Beschneiden", das sollte heifen: Wenn Andere ihre Stöde durch den Schnitt verloren haben, minsen fie von mir kaufen und gablen, so viel ich haben will. "Dann habe ich sie im

Cade", fette er lächelnd bingu.

4. Lucas (Unterricht gur Baucht 1794 G. 9) fagt fcon: "Mancher große Bienenftand ift allein durch ben fruhen und fcharfen

Schnitt ju Grunde gegangen."

Ja Thüringen, meinem Baterlaube, war "bas Beschinden der Stocke" (Bogel Bztg 1801 S. 105) im lochsten Flor, bis Busch wit Schrift, Wort und Beispiel diesen Greuel beseitigte, und ich tann nicht undin, zwei Illustrationen zu dem Lucausschen Sabe aus meinem Geburtsvite Seedach dei Laugenfulza unter genauer Nennung aller Namen auzusuhren, damit Jeder, der etwa Zweisel in mein Reserat seben sollte, sich durch briefliche Anfragen Gewisheit verschaffen konne.

a. Im Früsjahr 1824 bejaß der Aufpänner Gottlob Michter 26 Strossorbe. Sie wurden, als "die Palmen" zu bluben Miene machten, in obig beschriebener Weise beschnitten und "der große und tleine Bactrog voll Hachs" gewonnen. Frühjahr und Sommer 1821 waren regnerisch und kalt und im Fruhjahr 1825 lebte nur noch ein einziges Bolt. Dieß wird auf Berlangen bezeugen der Sohn, Heinrich Richter, Schulze einerien zu Seehad.

b. Im Fruhjahr 1837 hatten ber Schulze August Sirt und ber Schentwirth Nacob Alkrobt einen gemeinschaftlichen Stand von 48 Stroftorben, Die fast fammtlich im vorzäglichsten Zustande fich befanden, weil das 3ahr 1836 ungewohnlich gunftig gewejen war. Bei dem Schnitt am Ende bes Marges 1837, ben Abrodt, da Birt auf dem Tedtenbette lag, affein bornabm, gab es jo vielen Bonig, daß Uprodt, ein freundlicher mohlgefinnter Mann, den Buben, die neugierig und luftern über bem Jaune weg bem Beschneiden aufaben, große Stude Donig reichte. Schon in ben erften Tagen bes April trat raube Witterung em, gegen Abend bes 8. begann es zu fineien und schneite bei volligiter Windstille ohne alle Unterbrechung fast 37 Stunden fort, so bag ber Schnee uberall gang gleichmaßig 3 Juß 334 Zell hoch lag. Merlmurdiger Weise trat auch noch Frostwetter bis 6 Grad ein, und erst am 17. begann das Thomwetter. Um 5. Dai besuchte ich Atrod und fand ju beffen Schreden bereits 17 Boller tobt. Er fagte, er wolle berflucht fein, wenn er im nad fien Grabjahre wieber idmitte. Und ber gute Mann hielt getreulich 2Bort. Denn nach bem naftalten Sommer 1887 gab es im Grubjahr 1838 nichts mehr gu ichneiden, weil auch nicht ein einziges Boll mehr lebte

Dieß werden auf Berlangen bezeugen ber Obgenannten Sohne, ber Unfpanner Friedrich hirt zu Geobach und ber Einwohner Shriftian Abrobt

baictoft.

3. Nachdem mehrere intelligente Bienenzüchter des vorigen Jahrhunderts, 3. B. Eprich (Plan ac. 1768 E. 193 f), namentlich aber seit dem Anfange dieses Jahrhunderts von Chrensels (Bzucht 1829 S. 125 ff.), gelehrt hatten, daß man die größt mögliche Honigmasse ernte, wenn man, statt wie disher Untersähe, Aussahe gebe, diese nach dem Ende der Tracht honiggesüllt abhebe und die Bienen der überzähligen Stöde im Derbste, nachdem alse Bunt ausgelausen sei, nicht tödte, sondern mit ihnen die zu nderwinternden Mutterstode verstarte, wurde von allen nur einigermassen intelligenten Imtern der Fruhjahrssschnitt, sowohl der Honigs als auch der

20 a che ichnitt, als icablich und irrational erfaunt und aufgegeben.

Da fam im Jahre 1845 bie neue Aera burch bas Auftieten Dgier. Jons, und Niemand in ber Welt wird bestreiten wollen, daß ich ber Erfte mar, ber feine gigantische Große erfannte und laut verlandigie. Dieß ließ mich aber nicht jum gedankenlos bewundernden Radbeter werben, fondern ich erkannte alsbald weiter, daß, wie einst der Weltkeiland zwei Raturen, eine gottliche und eine menfchliche, in einer Person veremigte, man auch bei dem erichienenen Imferbeiland zwei Raturen, eine theoretuche und eine practifde, ftreng zu unterscheiben babe. In der Theorie, faft mechte ich fagen, göttlich unsehlbar, ift er in der Praxis, wie wir Alle, ein gar est fehlbarer Menich. Go fehlte er auch gewaltig, als er ben bereits von allen inteligenten Balttern langit aufgegebenen Frühlingbichnitt wieder empfahl. Ich glaubte, er fei burch ben in feiner Deimat allgemein üblichen Camitt ber Mobbeuten in bem Brethum befangen geblieben, ba feine erften Schriften flar erkengen liegen, daß ihm die Renntuß ber apistischen Siteratur ganglich abging und er nur ein bisher nicht gesehener genrater Autobidact war, und meunte, es bedurfte werter Ridits, um ihn eines Differn gu belebren, als einer tlaren Erpojition ber Schablichteit und Widernatürlickleit bed Frilkjahrefchnittes. In ber Bztz 1855 C. 13 ff. unterzog ich mich diefer Arbeit;
aber, aber Dzierzon vermerkte es sehr übel, vertheidigte von nun an
ben frühesten und scharfften Schnitt in einer Weise, die alles glaubliche Maß überschritt (S. z. B. Bztz 1857 C. 25, 27 f. und 62), und hatt
bis heute die Richtigkeit dieser Lehre aufrecht, wenn er auch seine schröfften
Behauptungen bereits bedeurend gemildert hat. C. z. B. Bztg 1866 C. 234.

Ratürlich tonnte es nicht fehlen. daß auch Andere, sich unter einer solchen Aegide sicher mahnend, für den Schnitt auftraten. beim "wenn bie Ronige bau'n, haben bie Rarner zu ihun." Es übriget mir daher nichts, als das leidige Thema nochmals mit aller Gründlicheit zu biscutiren und bor Allem ben Honigschitt vom Wachschnitt schaft zu unterscheiden.

\$ 146.

Der Frühlingshonigionitt.

1. Eigentlich ist das Wort "Schnitt" als der Zucht mit unbeweglichen Waben angehorig, ungehörig in diesem Einche, weil in ganz Teutschland sicherlich auch nicht ein einziger Inter existut, welcher im Frühjahre
(oder sonst zu einer Zeit) honigzesüllte oder leere Waben aus einem Nahmschen (mutdem bloben Stabchen habe ich nichts zu schaffen) "schnitte" Denn
die wenigen Inter, welche den Frühlingsschutt noch für vortheilhaft halten,
nehmen z. B. aus einer Beute, welche im Brutraume 20 Rähnchen zöhlt,
10—12 heraus und hängen dasur obenso viele, mit nur kleinen Lehrwachssstreisen versehen, ein. Die Sache selbst bleibt die gleiche; denn ob ich die
Waben mit dem Messer wegsch neide, oder mit den Fingern, einer
Wabengabel ze, weg neh me, ist ein und basselbe. Des herkenmilichen Sprachzebranchs wegen will ich sedoch die Ausdrude "Schnitt und schneiben"
beibehalten.

2. Gegen ben Frühlingshonigidnitt ift nichts einzuwenden, a. wenn honig wirtlich überflaffig ift und man fo viel lagt, dog auch bei nachfolgender langer andeuernter idledter Witterung tie Vienen nicht Mangel leiben tonnen und b. wenn die burch ben Schnitt, resp. das Entnehmen ber Bonigrahmehen, gemachten Luden im Saubte burd Ginhangen von Mabunden mit leeren Waben fofort wieder gefullt werben. Denn foll auch bie ordent= liche honigernte gleich nach bem Ente ber Tradt gemacht werben, fo liegt doch fein Grund bor, weshalb man überflüffigen Benig nicht auch gu andern Zeiten entnehmen follte. Ja, es ift fogar rational, weil überflüffiger Ponig nur zwedles Plat abjordiren wurde. Auch Dzierzon verlangt richtig bas fofortige Wieberausfüllen bes entftandenen leeren Raumes, "weil fonft bas Brutlager algefüllt und ber Stod in feiner Entwidlung gurudgebracht würde". Rat. Bucht 1861 C. 265. Wenn er aber andererfeits ben alten Breihum wieder auffrifcht, "bag lei iberfliffigem Sonig Die Bienen viel freiter gelaten, weil fie, um leere Bellen gur Brut gu gewinnen, honigzellen auftrechen und raumen nichten, ba fie neue zu erbauen teinen Plat Latten, mithin vielen Donig bergenbeten" (Big 1857 C. 25 und 62), fo ift zu antwerken: Gehlt es ten Bienen wegen zu großen Ponigvorraths

an Brutgellen, fo beschränfen fie bie Brut, b. fi. fie feben gerade jo viel Brut an, als die Leeren Bellen erlauben, niemals aber gehren fie farfer und raumen Soniggellen deshalb aus, um größeren Plat jum Brutanfegen gu gewinnen. Müßten bann nicht alle vollreichen, mit fraftigen Roniginnen versehene "Budelmugen", benen ftets ber get orige Raum jum Brutanfeben felilt, im Grubjahr ihr Bischen Sonig ihnell vergeuben und verhungern? Und bab feben wir fie, wenn fie Michaelt 30 Pfund Bruttogewicht haben, fast immer ohne alle Beihilfe bie neue Tracht erleben! Oftmals habe ich im Mary und April fog. Donig liobe (b. b. Stode, Die im Berhaltnig gu ihrem Lichtenraume ungewohnlich viele Tofeln mit Bonig gefullt, nur wenige leer haben) von acht zu acht Tagen gewogen und mich überzeugt, daß fie nicht nur nicht mehr, fondern bedeutend meniger gehrten als Stode, Die viel leeres Wachs hatten. Bang bienennaturgemaß! Denn Stode mit rielem leeren Wachse, vorausgesett, daß fie eine ruftige Konigin, geboriges Bolt und hinlanglichen Donig haben, feben mehr Brut an und verbrauchen deshalb mehr Honig, als Stode, benen es an Brutzellen gebricht, weil die Ernahrung ber Brut vielen Sonig erfordert. Ebendeshalb verbrauchen ben meift en Sonig bonig- und febr vollreiche Stode, Die gugleich auch viel leeres Bache haben, weil bann Brutanfag und, bem correspondirend, Bonigconfumo enorm find. Gin folher großer Stod wurde bei mir im April 1843 fast 15 Pfund leichter, gab aber iden am 11. Mai einen freiwilligen, 6 Pfund 3 Loth ihmeren Edwarm War ber verbrauchte Bonig mobl vergendet? Bon Berlepfd Big 1857 3. 25 f. Anmert. 3. Bergl. auch Aleine Chend. G. 318, a lin. 5.

\$ 147.

Der Frühlingswachsichnitt. Borbemertungen.

1. Werte ich alle Grunde, die aus der Aolispieligleit der Badeproduttion gogen den Fruhlingswachsichnilt bergenonnnen sind, underüchichtigt lassen, wei gewiß tein Leser dieses Buches Wahrodt, einzuschneiden wird, um es, wie weiland Gottleb Nichter und Jacob Ahrodt, einzuschneizen, sondern nur, um es später auf diese oder jene Weise wieder für die Beuten zu verwerten. Und wenn Tzierzon (Bztg 1861 S. 80 und Rat. Bzucht 1861 S. 266) jazt: "Ter Fruhlingsichnitt ift selbst dann zu empsehlen, wenn man von den gewonnenen Taseln auch weiter teinen Gebrauch zu maden weiß, als sie des Wachses wegen einzuschmelzen", so tam fullig die Wederlegung einer solchen Benauptang houte micht mehr erwartet werden.

2. Beisteht es sich von selbst, daß bei dem Welcheiden nur von brutlerem Wachse die Rede sein kann. Freilich ging Dzierzon so weit, daß
er auch das brutbesetzte Wachs theilweise (Bztz 1848 Z. 4) erer
auch sam mtlich dis zum Henz biruf (Bztz 1857 Z. 27 f. und Raf.
Lyncht 1861 Z. 2664 wegzuichneiden empfahl; dach auch diese Behandtung
tat teinen Ansbeuch auf wissenschaftliche Discassion. Sie war eben in der
soche des Gebe ses getlan und in ihrer Tragweite nicht erwozen worden.
Z. Scholten Bztz 1862 Z. 101 f. und Eleine Bztz 1857 Z. 219.

3. Der Frühlingswachsschuitt besteht nach den Gegnern in dem Wegschneiden von 12 bis 16 bis gejammten Wachsgebäudes von unten nach oben zur Zeit der Sahlweidenbluthe, also in Mittel- und Nordbeutschland in der Regel gegen Ende Marz oder Anjangs April. Denn nur wenn die Vienen unterhalb des Brutgeste hüngen, soll der Schnitt so wunderthatig sein.

Dzierjon Bitg 1861 E. 90 und Rat. Budt 1861 S. 265.

4. Thut es mir leid, aussprechen zu mussen, daß die Bertheidiger bes Fruhlingswachsitnittes ben Streit in der Vieneuzeitung und sonst unwissen ich aftlich und, fast möchte ich sagen, unehrenhaft gefuhrt haben. Denn statt meine, des Grafen Stofch und Anderer Grinde gegen diesen Schnitt zu widerlegen, hat es nach der auch bei politischen Disputen so beliebten Manier gesallen, sie zu ignortren und sich in hahlen Phrasen und ganz unmotivirten Behanptungen, als handle es sich um ein funkelnagelneues Thema, zu ergeben. Dies verbitte ich nur für die Folge: entweder Wissenschaft oder

Gefd wak: letteres über ohne mich.

5. Mit alleinizer Ausnahme Dzierzons sind sammitiche Korpphaen, insofern sie sich ausgesprochen haben, gegen ben Fruhlingswachsichnitt: Kleine Litg 1857 E. 219 und 1866 S. 24, Graf Stosch Bitg 1858 S. 222f. und an vielen anderen Stellen, Wernz-Rihbitte Bitg 1860 S. 177, Bog el Bitg 1861 S. 105, Klein-Tambuchshof Bitg 1861 S. 205, Günther, Dathe Privatbrief vom 31. Januar 1868 und Köhler, welcher in einem Schreiben vom 5. Febr. 1868 seine frühere Ansicht als irrthundich zurudnimmt und volltommen mit mir und dem Grafen Stosch übereinstimmt. Wie daher Dzierzon in der Bitg 1861 S. 3 sagen konnte: "Neber die Ruhlichkeit des scharfen Frühlingsschnittes herricht jest unter den

Bienengudtern ziemlich eine Stimme" begreife ich nicht.

6. Die Aneflucht, welche Ginige, in neuerer Zeit auch Dzierzon (Rat. Buncht 1861 3 266 und Bytg 1866 3. 234), machen, ber Schnitt fei allerdings fur Wegenden mit fruh beginnender aber auch frich wieder endender Tracht unrathlich, bagegen rathlich für Gegenden mit Spatfommertracht, ift unftichaltig. Bogel Bitg 1861 E. 105, Rlein-Tambuchshof Ebend. 3. 205. Edon bon Chrenfele (Bjudt 1829 G. 172), der in bem paradiciffen, in ber Regel von Mitte April bis Ende Geptember reiche Tradt biltenten Gumerberger Thale imlerte, verwirft ben Fruhluggid nitt. Ja, er ist für alle Wegenden, die honigärmsten sowohl als die honigreichsten, irrational, nar ift ber Schade je honigarmer bie Gegend und ungunftiger ber Sommer (bejonders die erften 4 Wochen nach bem Schnitt), besto großer und in die Angen fpringender. In honigreichen Gegenden und in gunftigen Sommern mertt man den Schaden weniger. Der obberuhrte Jacob Abrob! hatte in den Jahren 1834, 35 und 36 gerade ja, wie 1837, geschnitten. Da aber dos Jahr 1835 gut, die Jahre 1834 und 1836 ausgezeichnet waren, fo tam er boch auf 48 Stode, die er in bem einen Diffjahre 1837 fammitlich durch ben Schnitt vernichtere. Treffend fagt Dathe in bem eben angegogenen Privatiebreiben an mich : "Wer bie Bolter im Brutramme be-Schneidet, bem ift das Leben der Bienen, wenigstens in seiner Ausnutung auf meght'it großen Honiggewinn, unflar. Denn aller anderen Brunde, Die gegen ter Arablingemachei butt gen himmel fchreien, gu geschweigen, reicht

bas unausbleibliche massenhafte Drohnenheden in beschnittenen Stöden bin, um den Schnitt für öconomisch unrichtig einzusehen. Beim Mobilbau reducirt sich der ganze Streit wegen des Frühlugswachsschnittes auf die Frage: In es oconomisch richtig, resp. vortheithaft, die Bienen im Brutraum banen zu lassen, wenn man die nothigen Waben, um dies vermeiden zu lonnen, besität?

Wer mit 3 a antwortet, ift ein ichlechter Bractifer."

7. 3d muß, will ich offen fein, betennen, daß ich glaube, es werde mehr auf bem Bapier als auf ben Bienenftanden geschnitten. Meine Dienschenkenntniß nämlich lagt mich ziemlich verstandlich zwischen ben Beiten lejen und deshalb weiß ich, daß Bogel Recht hat, wo er jagt: "Wenn behauptet wird, bas Richtbeschneiben fei nachtheilig, fo muß man faft glauben, jo Biderfinniges fei nur aus leerer und verwerflicher Oppositioneluft ersonnen worden." Bitg 1861 E. 105. Ja, ja, man weiß langft, daß man gefichlagen ift, aber bas liebe 3ch lagt ein frantes Beleinen bes Berthums nicht zu. E. Graf Stofch bei von Berlepich im Bienentalender 1868 C. 76 f. Gin Beifpiel: In ber Bitg 1859 G. 2, wo Dzierzon ben nur 15 3ca hohen Zwilling vertheidigt, fagt er wortlich: "Das Bolf liegt bald im Gruhjahr auf dem Boben, gewinnt bier, weil die warmen Durite davon verdichtet werden und er flets feucht fich halt, am bequemften die nothige Beuchtigkeit, tann berabgefallene Broden verzuderten Bonigs, porgelegte Stude Candis ober froftallifirten Gutterhonige beguem auflosen, Die Wohnung bequem reinigen, auch einen bert altnigmagig großeren Raum befegen und erwarmen, indem ber Boden des Stodes, bis auf welchen ber Bau berabreicht, Sunderte und Taufende von Bienen erfett, welche fouft unter bem Bau bangen mußten, um die Brut gegen ben Andrang ber falten Luft von unten zu ichuken." hier fpricht Datergon, freilich unbewußt und ungewillt, Die Editolid feit bes Grutingsmacheichnittes indirect fo bunbig und übergeugend aus, wie es beifer gewiß Niemand vermag. Theuerer Berr Pfariet! Laffen Gie endlich ab von einer Opposition, in welche Gie fich durch mich treiben liegen, in welcher Gie fich aber absolut nicht langer mehr halten tonnen, und benten Gie an Gir Robert Peels ichone Borte, welche er 1829 dem Parlamente gurief, als die hartnädigen Tories die Emancipation der Katholiten abermals vertagen wollten: "Bas wir doch erumal thun muffen, bas laffen Gie uns heute thun, beute noch vor bem Schlafingeben."

8. Die Grunde der heutigen Bertheidiger des Fruhlingswadssichnittes gipfeln sammtlich in dem einen Grunde, aus welchem schon die alten Ind, ter ihre Stode beschnitten, nämlich daß durch den schaffen Fruhlingsichnitt der Fleiß der Böller bedeutend gesteigert werde, die Königin in Folge dessen mehr Brut ansehe und in weiterer Folge die Stode seuher honigreid, und schwärmgerecht würden, in summa einen höheren Ertrag lieserten. So Dierzon Uttg 1848 C. 3, 1851 C. 59, 1857 S. 28, Mat. Bjucht 1861 C. 262 si. und an ungahligen anderen Stellen, Bruning Bitg 1849 C. 22. Suda 1856 C. 145, Scholz 1856 C. 81 f., 1869 C. 167 und 188 f., Thieme 1857 S. 221, Schiller 1856 C. 81 f., Tiehe 1860 C. 167, Nostet

1861 C. 56, Obeb 1860 G. 84 und 1861 G. 188, Tropmuller

1864 C. 72 und Robler (por jeiner Belehrung) 1860 C. 161 f.

Mit diefem einen Grunde steht und fällt der Fruhlingswachsichnitt; alle anderen Grunde dafür und dagegen sind nur nebenfächliche. Es muß daher vor Allem diefer Cardinalierthum widerlegt werden. Allo

\$ 148.

Der Frühling swachsichnitt macht die Bienen nicht fleißiger und erhöht in Folge dessen den Ertrag nicht, sondern mindert ihn beträchtlich.

1. Obwohl die Frühl ngsschnittler sich selbst hatten sagen sollen, daß ber qu. Streitpunct nicht durch blohes Raisonnement, sondern nur durch wiederholte und mit großter Exactitat durchzesührte comparative Experimente endgiltig entichieden werden konne, hielten sie es doch fur hinreichend, a priori zu disputiren, sich "auf ihre Ersahrung" zu berusen, ihre Autoritat zu interponiren und höchstens en passant diese oder jene zufallige Vorsonnenheit rag zu reseriren. S. z. B. Scholz Batg 1856 S. 82. Das ist freilich sehr beguem, aber eben so unwissenschaftlich, sintemalen Zeder, der schreiben tann und nicht gerade Häderling un Kopse hat, leicht ein paar Seitchen vollschniert, während das allein maßgebende Experiment viese Zeit und viele Geduld erheischt, auch nicht unerhebliche materielle Opser bedingt.

2. Ich hatte mich langst ben verschiedensten Experimenten unterzogen, die alle ohne Ausnahme gegen den Frühlingswachsschnitt ausgesallen waren. Zwei theilte ich in der I. Aust. S. 333 mit. Auger mir hatte, meines Wissens, nur noch der Graf Stosch das Experiment befragt. Auch dessen gleichresultatliche Forschungen sind l. l. S. 334 zu lesen. Der Graf und ich glaubten, die Sache sei nun endlich entschen und man wurde die Segel streichen. Aber wie sollten wir uns täuschen ! Auf der IX. Wander- versammlung zu Hannover wurde in Privateirleln unseren Versuchen geit gemacht worden sei und weil wir die weggeschnittenen Waben den Boltern zur honigreichsten Zeit nicht wiedergegeben hötten." Waren auch diese Einwendungen an sich belangtos, so mußte doch vom Standpuncte der Gegner aus ihre Verechtigung anerkannt werden. Deshalb beschlossen der Graf und ich, im nächsen Jahre 1861 nochmals ausgedehnte Versuche anzustellen.

3. Berfuch des Grafen Stofch, mitgetheilt in der Bitg 1862

€. 3 f.

Infoweit biefer überaus exacte Berfuch fur ben Ueberfdriftsfat bes

§ 148 beweisend ift, mar er folgender:

a. Drei ftarten Beuten wurden im Frühjahre sammtliche brutleere Baben genommen und zur Zeit der reichsten Tracht in die Honigraume gurudgegeben. C. l. l. C. 4 Spalte 1 a lin. 1.

Der Ertrag war

S. 1. 1. S. 5 Spatte 1 Abth. II.

b. Drei gleich frarte Beuten blieben unbeschnitten und erhielten gur Beit der reichsten Tracht Rahmchen mit Heinen Lehrmachsstreifen in Die Homgraume eingehangt.

Der Ertrag mar

a. 175 Pfd. Honig, à 5 Silbergroschen . . . 29 Ihr. 5 Sgr. 3. 7/3 Pfd. Wachs, à 15 Sgr. 3 " 18 " Summa 32 Iblr. 23 Sar.

S. 1, 1, S. 5 Spalte 2 Abib. III.

Alfo rentirte jebe unbeschnittene Beute 1 Ibaler 11 's Ggr. mehr.

4. Meine Berfuche, ausgefuhrt in Gemeinschaft mit Ralb.

Erster Bersuch. Bon zwei gleich großen und gleich vollstarten Strohstülpern wurde der eine unbeschnitten gelassen, der andere am 31. Marz, wo bei dem herrlichen Wetter 1861 in Gotha die Sahweide in vollster Pluthe stand, beschnitten. Da der Stod im Lichten 15 Zoll hoch war, so mußte nach Borschrift der Gegner mindestens 7'2 Zoll unteres Wachzgebaude weggenommen werden. Wie vorauszuschen war, enthielten die drei mittleren Toseln schon viel weiter abwärts Brut und wir schnitten eine 4—4300 mit Larven und Ciern besetzte Zellen mit weg. Diese Brut septen wir in zwei Rahuchen und ließen sie in einem Pavisonsache auslaufen. Ebenso wurde bas gewonnene seere Wachs in Rahmchen eingesigt. Es fallte deren gernlich 3, so daß zur Zeit der reichsten Tracht dem beschnittenen Stode 5 Rahmchen mit seerem Wachse in einem Ausschaften wieder gegeben werden nuchten, sollte ein sicheres Rejultat zwischen beiden Versuchsstoden gewonnen werden.

Refultat.

a. Der nicht beschnittene Korb. Er gab schen em 2. Juni einen starten Erstichwarm und am 10. Juni einen starten Zweitschwarm. Dieser wurde auf die Stelle des Mintterstodes geseht. Um Ende der Trackt wurden die beiden jungen Volter, welche in Beuten mit beweglichen Waben gebrackt worden waren, unter sich gleich gemacht. Sie hatten überhinreichenden Honig, volltenmen auszeichendes Wachsgebaude und waren unter Vrüdern 12 Ihaler werth. Der Mutterlorb war weisellos geworden und lustene eine Honig- und Wachsausbeute bei seiner Cassation im Werthe von 3'x Ihle. 12 Ihaler (3') Ihaler — 15'2 Ihaler. Rechnet man nun den Werth des Wutterlordes im Frus jahr zu 6 Ihaler, so bleiben 9', Ihaler Ertrag.

b. Der beschnittene Korb. Er war entsetlich herabgetommen, erholte sich nur sehr langiam. schwärmte nicht und hatte erst am 17. Juli wieder völlig ausgebaut. Jest wurden ibm ein Röstchen mit 5 Nahmden leeren Watses und 3 Nahmden mit lleinen Lebewachsstreisen aufgesetzt. Um Ende der Tracht war der Johalt des Kasthens höchstens 2 Thaler werth und der Stod selbst hatte etwa 10 Piund uber Bedars. Er lieserte also Ertrag 4 Thaler oder 5'x Thaler weniger als der unbeschrittene.

3 weiter Berfuch. Am 16. und 17. Marg untersachten wir fammtliche Wolfer unferes 22 facherigen Pavilons und bezeichneten bie 8 machtigften mit Mr. is frühen birten auf ben Thren Gs waren bie Rr. 2, 5, 6, 8, 13, 14, 15 und 21. In ben nachsten Tagen wachten wir biefe 8 Beuten. die unter sich doch theilweise variirten, so volltommen gleich, daß gewiß seine tausend Vienen, tausend Vrutzellen oder ein Pfund Honig mehr als die andere gehabt hätte. Bei diesem Gleichmachen versuhren wir also, daß wir Honig- und Brutwaben gleichmaßig eintheilten und den volltsschwächeren junge, noch nicht ausgestogen gewesene Vienen der stärleren von den Brutwaben hinzutehrten. Um 31. März nahmen wir zwei Fachern (Nr. 2 und 5) die Hälfte des Wachsgebäudes, d. h. die 10 Rahmchen der unteren Etage der im Brutraume 20 Kähinchen in zwei Gtagen haltenden Fächer weg und hingen dasur 10 mit kleinen Lehrwachsstreisen beklebte Rahmchen ein.

Auch hier erhielten wir, wie beim Strobtorbe, Brut und zwar in 7

Rabmden, welche wir anderen Beuten gum Ausbruten einstellten.

Rachdem reiche Tracht eingetreten war, erhielt jede Beute 10 Rahmchen mit leerem Wachse in ben Honigraum eingestellt.

Refultat.

a. Das Fach Nr. 2. Es war am Ende der Tracht im Brutraume bollständig wieder ausgebaut, aber 2 Rahmsben enthielten nur Drohnenwachs, 3 großentheils. Bei der überschwenglichen Honigtracht des Jahres hatte es seinen Ausstand und im Honigraum befanden sich in 5 Rähmchen gegen 12 Pfund Honig. Die 5 Rähmchen des Brutraumes, die theils ganz, theuls großentheils mit Drohnenwachs gestüllt waren, wurden mit Arbeiterwachstrahmchen bertauscht und die Ernte bestand mithin in 5 gegen 12 Pfund Honig enthaltenden und 3 mit meist Drohnenwachs ausgebauten Rahmchen, zusammen im Werthe von höchstens 3 Thaler.

b. Das Fach Nr. 5. Es hatte 1 Rahmchen vollständig, 5 theils 3,5, theils 1,4 und weniger wieder ausgebaut und brauchte, um winterständig zu werden, wenigstens 10 Pfund Honig. In den Rahmchen des Honigraumes war es tohn wa bohn — doch, was sage ich, 4 waren mit Nankmaden tresslich versehen. Nachdem der Brutraum wieder geordnet war, stellte sich die

Mechnung alio:

rechistered mil						
10 Pju	2 honiggefüllte nd				1 Thir.	20 Egr.
. Plus 4	han han Want	maken Bauf e			1 Thir.	26 Sgr.
den, we	von den Ranke rth hochstens . Rahmchen mit :					2
	Agebauten Räh					9 _
		inus l Thlr. us	26 Sgr.	Plus		11 Sgr.
	f	acit I Ihlr.	15 Egr.	minus.		

Dritter Berjucht

In Sannover außerte Dgiergon, uber die redte Zeil des Schnittes Lifragt "um die Mitte bes Monats April." Da nun die Sallweide

1-61 fcon Ende Mary blatte, fo frimmte bieg mit feinen fraberen Bor-Chriften nicht, und wer behandelten beshalb bie Facher 6 und 8 ent vom 15. April gerade fo wie die Rr. 2 und 5, um fpateren Ginmendungen guborgutommen.

Mejultat.

a. Fach Dr. 6. Um Ende ber Tracht im Brutraum wieder vollig ausgebaut. Nach Umtausch ber Trobnenwaben Ernte eine 26 Pfund Bonig = 4 Ihlr. 10 Egr. und 1 Pjund Wacht = 15 Egr., summa 4 Thle.

b. Jach Rr. 8. Etwa um 2 Pjund Honig mehr, alfo in Summa

5 Ihlr. 5 Ggr. Ertrag.

Recapitulation.

a. Fach 2 plus — 3 Iblr.

3. Tach 6 plus — 4 " 25 Egr.

7. Fach 8 plus - 5

Summa 13 Effr. plus 8. Tach 5 minus 1 ,, 15 Sgt.

Bleibt 11 Thir. 15 Egr. plus,

ober pro Beute 2 Ibir 2614 Egr.

Die 4 unbeschnitten gelagenen Sacher Nr. 13, 14, 15 u. 21 lieferten aufammen:

a. Drei Edwarme, am Ende der Tracht mindestens

werth 3. Honig in den Honigraumen 122 Pfund und in

ben Brutraumen überschiffigen Honig 84 Pfund, in Zumma 206 Pjund, jeboch in und mit den Rahmehen gewogen. Unfer Stand war damals noch in ber Bermehrung begriffen; wir brauchten beshalb die honiggefüllten Rahmden fur fpate Schwarme oder Ableger und sonnten fie nicht ausichneiden und ben Donig auslaffen. Darum beredneten wir bas Bjund nur gu 4 Egr.

18 Iftr.

27 Tilt. 14 Bir.

45 Allt. 14 Ggr.

Davon geben jeboch ab 99 Sgr. für 33 Rahmchen mit leerem Bachje, welche in den Brutraumen für entnommene honiggefüllte fubfituirt werben mußten . .

Pleibt 42 Ibir. 5 Ear.

pro Beute 10 Iffr. 16' . Ggr. Gine ber i bejdnittenen Beuten rentiete 2 Thir. 26 / Egr., alfo fieben Thaler und 20 Egr. weniger ale eine urbeichnittene.

\$ 149.

Bemerfungen gu ben Berfuchen im § 148.

1. Die große Differenz zwischen meinen und Kalbs Versuchen und denen des Grafen Stosch kounte auffallen. Bei Stosch war das Plus einer nicht beschnittenen Beute nur 1 Thlr. 11¹3 Sgr., bei und 7 Thlr. 20 Sgr., also um nicht als jänsmal höher. Das Jahr 1861 war aber bei Stosch nur ein "mittelgutes" (Vzig 1861 S. 4), wahrend es bei und in Gotha das bei weitem honigreichste war, das ich je erlebte. Klein- Tambuchshof nennt das Jahr 1861 "das honigreichste, das er erlebt habe, ja vielleicht das honigreichste, das jemals im Thuringer Lande vorgetommen

fei." Batg 1861 S. 205 Ende.

2. Bei mir und Kalb lieserten die unbeschnittenen Beuten sast dreimal soviel Ertrag als die beschnittenen. Ein solches Resultat hatte tein einziger meiner fruheren defisalligen Bersuche, von denen keiner das Doppelte erreichte. Der Grund liegt auch hier in der seltenen Abnormitat bes Jahres. Februar und März waren ungemein milde und am I. März, wo wir theilweise den Schnitt vornahmen, zeigte der Ihermometer 19 Crad im Schatten. Starke Botter waren schon brutvoll, wie sonst oft im Mai nicht. Kaum aber war der Schnitt geschehen, so wurde es kalt und rauh, und die schecktesse Witterung dauerte durch den ganzen April und im Mai bis zum 23., nicht 27., wie Graf Stosch in der Bztz 1862 S. 4 angibt. Bon diesem Tage an war das Wetter herrlich und die Tracht mit nur geringen Unterbrechungen bis tief in den Juli hinein wahrhaft eminent, am eminentesten wahrend der Baum- und Rapsbluthe vom 23. Mai bis 4. Juni.

Die beschnittenen Böller litten über 7 Wochen surchtbar und in ganz ungewöhnlicher Weise, verloren Mannen uber Mannen und konnten nur wenige wieder ersetzen, theils weil ihnen dazu die nöthigen Zellen sehlten, theils weil sich die Bienen unter den Bau hängen mußten, um die Brut gegen das Absterben durch Kälte zu schüten. Schneite es doch am 19. Mai noch. Als dann endlich am 23. bei dem wärmsten Wetter die Volltracht eintrat, waren die beschmittenen Voller stert herabzelommen, konnten ansanzlich sast nichts leisten, während die vollstrehenden, unbeschnittenen einen gewaltigen Flug entwidelten und das Versuchsfach Nr. 15 schon am 31. Plai

einen ftarten Schwarm gab

Tritt gleich nach dem Schnitte schone warme Witterung ein und halt sie an, so ift der Schaden bei weitem geringer, und, wird nicht vor dem Beginn der Honigtracht, etwa zur Kirschbluthe, geschnitten, oft gar nicht bemerlbar. Aber gerade, weil man nie weiß, welche Witterung bevorsteht, dürfte man nicht schneiden, selbst wenn, was nicht der Fall ist, der Schnitt bei folgender guter Witterung vortheilhast wäre. Wan hat den Schnitt wein Hazardspiel sonnt. Dieser Vergleich ist ganz unrichtig. Denn beim Hazardspiel kann ich zwar viel verlieren, aber auch viel gewinnen, beim Schnitt aber kann ich nie gewinnen, sondern nur mehr oder weniger, ja Alles, verlieren. Man beachte, was Dzierzon in der Bztg 1848 3.

3 f. sagt: "Starke beschnittene Stöde ersehen das Verlorene bald wieder, wenn sie nur einigermaßen von der Witterung begünstigt werden. Fallt

bagegen nach bem Befchneiben ungunftige Witterung ein, fo tommen folche Boller fehr gurud." Die tann er aber bann ben Schnitt empfehlen!

3. Zeigen meine Berfudje, wenn man bie Beuten 2 und 5 mit benen

6 und 8 vergleicht, daß ber Schuitt je fruber besto ichablicher ift.

4. Wie tam es aber, bag viele fich täufden liegen und glaubten, ber Schnitt mache bie Bienen fleißiger und ertragreicher? 3ch antworte: Unfanglich, nadbem bas bertfiliche Tobten für Barbarei eilfart werden war, tourbe gefchnitten, weit's ber Ghrengrofibater auch gethan batte. Denn welchen Terrorismus die Bewohnheit uber die Menichen ubt, ift befannt. Denfen ift nicht Jebermanns Cache, aber bie Affennatur ift Jedem gleichfam erbjundlich angeboren und im gedantenlosen Radymaden ift das Menitengeschlecht außererdentlich gelehrig. Es wurde also herlönnnlich tachtig geitmitten und wenn die beidnittenen Stode fart an Bell maren und bie Witterung Ausfluge gestattete, flegen fie "wie verrudt" (Bacob Schulze), weit ftarter als vor bem Edmitt, weil es ihnen an Bellen gebrach und fie Dieje erjegen wollten "geradejo, wie ein Baner, bem man turg vor der Ernte feine Chener großtentheils medergeriffen bat, nun mit feinen Leuten ungewel,nach emijg arbeitet, aber ficher nicht reicher wirb." Graf Ctofch Big 1860 3. 286. Bergl. auch Stofd 1862 3. 267. Franden tie Bienen nur etwas Pollen, so griffen fie ju ihrem Honige im stode und bauten, wenn irgend bie Witterung dieß guließ, wahrend ein nicht beschnitt:nes Boll Scheinbar weniger fleißig war. Blieb nun die Bitterung, wie bas in manchen Jahren, 3. B. 1822, 1834, 1836, 1842, 1846, 1848 und 1865, ber Fall war, anhaltend gut, jo baute bas beschnittene Bell oft wieder aus, ehe ein unbeschnittenes an das Bauen auch nur dachte und man gewahrte ben Chaben nicht. Er liegt aber offen ju Tage. Denn "allerbings zwingt man die Bienen durch ben fruben Schnitt gum Ausfliegen und Bauen zu einer Beit, wo andere Stade bies nicht thun. Um aber bas verflimmelte Brutneft zu ergangen ober bas gang gerftorte gu erfetten, muffen die Bienen aus den alten Vorrathen Wachs productren, weil die Weide fo fruh im Johre noch fast gang unergiebig ift. Dieje Wachsproduction verurfacht unnube Ausfluge. Bei rauber Witterung, felbst wenn man die Polfer tränkt, tommen baher die armen Thiere zu Tausenden um. Rann eine auf tiefe Beife erzwungene großere Thatigfeit Mugen bringen? Gewif nicht. Bolleverluft in Golge bes verframmelten Brutneftes, noch einmal Belleverlaft in Folge der vielen Antfluge bei tauber Witterung, und Wonig. verluft burch die absichtlich herbeigeführte Wacheproduction auf Roften der alten Borrathe, bas find die unmittelbaren Folgen des icharfen Fruhlingsjamittes." Eraf Stofd Bitg 1861 S. 69.

5. Hiermit ware, streng genommen, bas Ihema erledigt. Da aber die ziche Memtenz der Gegner sattiam bewiesen hat, wozu sie sahig sind, so massen sie aus dem letten Schlupswistel herausgejagt werden. d. h. so massen, selbst wenn Wiederholungen einzelner Gedanken undermeielich waren, alle son tigen Grunde noch gegen den Fruklingsichnist vorgebracht und die gegnerischen Argumente, rosp. Gavislationen, untudgewiesen werden, und zwar um so nothwindiger, weil, wie fur die Theorie das Cap. VIII. so far tie

Pragis bas Cap. XXVIII bas wichtigfte ift.

\$ 150.

Sonftige Grunde gegen ben Frühlingsmachsichnitt.

1. Bor Allem fragt es sich, wozu die Bachswaben bestimmt sinde Doch offenbar hauptsächlich zum Brüten und Ponigausspeichern. Schneibet man nun die leeren Waben weg, so kann nicht fruher wieder Brut angesseht werden, bedor an ihrer Stelle nicht neue Waben gebaut sind. Wird aber den Stöden Ende Marz oder Anfangs April das keere Wachs weggeschnitten, wo sollen sie dann, frage ich, in Thüringen und fast allen Gegenden Vittels und Norddeutschlands, in welchen vor dem ersten Drittel Mai nicht gebaut wird, die Brut erziehen? S. Varth Vztg 1850 S. 179

u. 2Berng = Rebbutte 1861 G. 156.

Dis zur Obstbaum- und Rapsblitche gibt es in diesen Gegenden keine Trackt, mit dieser Blüthe aber kritt sie auch sogleich in üppigster Weise ein. Wo sollen die Bienen den Ponig ablagern, wenn der Stock keine leeren Zellen hat? Allerdings bauen seht start beschnittene Stock, wenn sie noch volkreich sind, sehr rasch, aber die meisten neu gebauten Zellen werden statt mit Honig mit Brut gefullt, weil die Königin, die jest die Bollkraft ihrer Fruchtbarkeit entwickeln will, der es aber wegen des fruheren Schnittes an leeren Zellen zum Gierlegen sehlt, den Wachsbauern gleichsam an der Ferse hängt und jede kaum halbsertige Zelle mit einem Ei besetzt. Daß also die Brut zwischen der Sahlweiden- u. Obstbaum- resp. Rapsblüthe, d. h. von Ende Marz bis 1,3 Mai außerordentlich gehemmt und von der Obstbaum - resp. Rapsblüthe an der Honigertrag nicht minder beeinträchtiget wird, ist so flar, daß es eigentlich Schade ums Papier ist, noch ein Wort weiter niederzuschreiben.

2. Dadurch, daß in der Zeit von Ende Marz oder Anfang April bis I's Mai, also mindestens einen Monat hindurch, ein ftart beschnittener Stock nur twenig brüten kann, muß durch ein solch widernatürliches Berschren ein Stock bei Beginn der Bolltracht volkarmer sein, als ein unbeschnittener. Graf Stosch Bzig 1861 S. 69 und 1864 S. 278 ff.

Tritt aber, was gar nicht so setten der Fall ist, zur Zeil der Baumund Rapsbläche unslugdare latte Witterung ein, so daß die Stöde nicht oder nur wenig bauen tonnen, so werden sie bald so vollarm und sommen so elendizsta zurück, daß sie sich in demselben Jahre nicht wieder erholen, nicht schwärmen, teinen Ertrag liesen, ja nicht einmal ihren Ausstand gewinnen. Sie sind dann so gut wie runnirt. Sind sie dagegen unbeschnitten, besißen sie sind dann so gut wie runnirt. Sind sie dagegen unbeschnitten, besißen sie sind nausgelausen ist, so überwinden sie solche widerwartige Witterungsverbältnisse und stehen, sobald neue Nahrungsquellen sließen, in Krast und Macht da. S. Busch Monatöblatt 1841 S. 38. Scholtis Bitz 1852 S. 102. Kaden Bitg 1854 S. 271. — Daß start beschnittere Stöde meil gar nicht oder nur spat schwarmen, die Schwarme sast nie ausständig, sondern sog. "Qualbienen" werden, wusste schwarme sast nie ausständig, sondern sog. "Qualbienen" werden, wusste schwarme sast nie ausständig, sondern sog. "Qualbienen" werden, wusste schwarme sast nie ausständig, sondern sog. "Qualbienen" werden, wusste schwarme sast nie christ. Geschüchte u. s. w. Ud II. S. 152 i.).

3m Jahre 1851 tonnten in Thuringen wegen des ununterbrochen im Mai webenden talten Nordoftwindes die Bienen die Fruhlingsweide bes Rapfes und ber Obsibaume nur an einem einzigen Tage benugen, sont

faken fie immer in ben Stoden gefangen und waren taum im Stande, in ben Mittageftunden aus der allernachsten Rabe Baffer zu tragen. Meine und des alten Jacob Coulge Ctode, gegen 200 an ber Bahl, welche fammtlich unbeschnitten geblieben waren, überftanben biefe Calamitat febr gut, agben im Juni mabrend ber Caparicttebluthe eine Menge Schwarme und am Ende ber Saifon wurde durch Coffation ber übergahligen und Abhebung einiger honiggefullten Auf- und hinterjate (ich imterte bamals noch mit dem Stroktorbe) eine gang hubiche Bonig- und Wachsernte gemacht, wogegen auf bielen Stanben, beren Befiter "am grunen Donnerstag tubtig geraumt und geschnitten hatten", biele Boller mabrend ber Dlaicata. ftrophe ftarben, viele fo bienenarm wurden, bag fie noch im Juni gemach eingingen, resp. ben Räubern erlagen. Fast nirgends fiel ein Schwarm und im Berbst waren die übrig gebliebenen Mutterstode feberleicht und für ben Comefel reif. Man ichrie rings um und ber über ein fo ichtechtes Bienenjahr, wie noch feins bagemejen, mahrend ich und Schulge dem Jahrgange bas Pradicat "qut mittelmäßig" geben fonnten.

3. Daß die Bienen im Fruhjahr die Zellen unten nicht allein zur Brut, sondern auch zur einstweiligen Ablagerung des Honigs gebrouchen, ist gewiß. Bur Zeit der Rapstracht, der ersten im Jahre und gewiß der entinentesten, die es in deutschen Landen gibt, haben die Vienen selten im Haupte Zellen genug, um die überschwengliche Nectarmasse dort unterbringen zu können. Wer die Nichtigkeit dieser Behauptung prüsen will, der nehme nur einen volkreichen und eschnitten en Strohlord in den Nachmittagsstunden eines warmen trachtreichen Tages vom Brette und holte ihn schrig. Allsbald wird er den Nectar wie Brunnen aus den unteren, oft untersten Zellen hervorquellen und abträuseln sehne. Auf diese Weise habe ich einige Rale flache Schüsseln mit reinem Rapsnectar gefüllt, um meiner Schwester, die mir in Seebach, wo ich noch unverheirathet war, die Wirthschaft fuhrte,

eine Freude ju machen, wenn fie eben Damen bei fich fab.

4. Die Bienen bauen gwar meift und am ichariften Rachts, fie bauen jedoch auch am Lage, wie die in Tranbenform unter bem Bau hangenden, oft Wadjeblattden zwifden ben Bandringen zeigenden Bienen und die Fortschritte, die der Bau am Tage macht, beweisen. Nachts bauen nämlich viele berjenigen jungeren Bienen mit, welche am Tage Sonig und Pollen trugen, am Tage bauen aber nur Diejenigen jungen Bienen, Die auf Tract noch nicht ausfliegen. Aber ouch die alteren und alten Bienen bauen am Tage, wenn der Badsbau feine Borrathe mehr faßt. In Diefem Falle bes Naummangels haben die Bienen an trachtreichen Tagen nur die Wahl, entweder nichts gu thun, weil fie Bonig und Pollen nicht unterbringen tonnen, ober, wenn Plas im Stode jum Bauen vorhanden ift, zu bauen. Gie thun nach fleifiger Bienennatur letteres. Die Bienen tonnen aber an einem Tage weit mehr eintragen, als der Wabenbau einer Nacht fast. Man ftelle nur wahrend üppiger Tracht einem bauenden Bolle eine ober mehrere leere Waben, felbft weit getrennt bon bem übrigen Bau, am Morgen ein und man wird fie am Abend honiggefüllt finden. Warden die Bienen ben Sonig wohl bort abgelagert haben, wenn fie in ihrem Bau Plat gehabt hatten? Gewiß nicht. Wenn sie nun diese Waben nicht gehabt hatten, wo ware dann ber honig geblieben? Größtentheils in ben Mumen, fleinftentheils wurde er gum Dachsbau verwendet worden fein. G. Graf Stofc

Bits 1858 S. 221, 1860 S. 286.

5. Dathe: "Dat ein Volt im Frühjahr mehr Waben, als es bestagern und bewirthschaften tann, so stiegt es trage, gerade so, wie ein lleines Schwarmchen, das man in einen großen Stod gebracht hat. Mangel an Warme, vielleicht auch das instinctive Gefühl, "du bringst es doch zu Achts; all dein Fleiß hilft dir doch Nichts", ist der Grund, und jeder Bieneuzüchter, der sein Metier versteht, wird die uberflässigen Waben herausnehmen, den verlleinerten Wohnungsraum abgrenzen und spater die Waben im Verhältnis des steigenden Bedärfnisses zurückzeben. Geschieht dies, so machen und es schulttene Völler größere Fortschrifte als beschnittene. Aber gesunde Waben oder Wabenstüde mit Arbeiterzellen wegschneiden, ist die größte Zuchtsinde und nicht gescheiter, als wollte man ein gesundes Glied des menicklichen Körpers amputiren." Privatbrief vom 31,1 68.

6. "Durch den Frühlingewachsichnitt ladet man die Bienen geradegn gu bem fo fcablichen Bauen von Drohnenzellen ein." Werng. Rebhutte Bitg 1861 C. 156) "Denn zu feiner Zeit find fraftige Boller gur Erbanung vieler Drohnentafeln geneigter als im Fruhjahr." Bon Saghn Bitg 1857 G. 82. Bergl. auch Rleine Chenb. G. 219, Dofmann-Ochjenfurt 1859 S. 252, Graf Stofc 1861 S. 69, Ralb Gbend., Sowiftard Chend. S. 169, Schlangenberg, Deichert u Raben S. 232. Schneidet man im Frubjahr 3 Quadratfuß unterm Bau meg, fo wird mindestens 1 Quadratsuß Drohnenwachs gebaut, in welchem, da 32 Drohnengellen beiderfeitig auf dem Quadratioll fteben, gegen 4600 Drohnen. unnuge Freffer, erbrutet merben tonnen und ficher erbrutet werden. 4600 Drohnen gehren aber gut so viel als 13000 Arbeitsbienen, wie ich weiter unten nachweisen werbe, und man batte jo einen ziemlich ftarten Schwarm wahrend bes gangen Commers nicht nur nichts migend, fondern "noch fcmarobend fich felbft in den Stod geichafft" (Berng-Rebhutte Bzig 1861 G. 150), abgesehen bavon, bag, mo 4600 Drohnen erbrutet werden, mindeftens 7000 Arbeiter ihre Wiegen gehabt haben tonnten. Dathe bat baber volltommen Recht, wenn er S. 400 f. unter 6 icon biefes einen Punttes wegen ben Ctab über ben Frühlingswacheschnitt bricht.

Dzierzon, die Schädlichteit der vielen Trohnen langst erkennend, sagt in der Theorie und Proxis 3. Auft. E. 262, vor der Schwärmzeit seien die Bienen zum Drohnendau sehr geneigt, begannen oft mehrere verkürzte Tafeln zugleich mit Orohnenzellen weiter zu bauen und führten den Orohnendau bis auf den Boden. Er räth daher a. a. D. und in der Bzig 1846 S. 42 und 1847 S. 58, die Orohnendrut "auf jede mögliche Weise" zu verhindern. Als er aber spater einsah, daß damit sein Lieblingsdogma vom scharfen Frühlingswachsschnitt in arze Collision gerathe. längnete er seine eigene nicht zu läugnende Wahrheit und sagte in der Litg 1858 S. 27 wörtlich: "Daß start beschnittene Stöde viel Drohnenwachs aussühren und übermößig viel Drohnen erzeugen, habe ich nicht gesunden. Im Gegentheil sührten mir italienische Völler, in denen ich (der achten Befruchtung wegen) möglichst viele Drohnen gern sehe, hochstens

eine Zafel an einer Seite auf." Und auch bier fand er wenigstens einen Rachbeter, Moftel. G. Bytg 1861 S. 56. Spater heigt es, biefem wieder ichnurstrals entgegen, in ber Rat. Brucht 1861 3. 196 "im Frühighr fei bas Auffuhren von Drohnenbau fo haufig" und auf 3. 206 ift gu tejen : "Starte Stode find im Fruhjahr allerdings jum Drofnenbau geneigt und geben oft auf mehreren (beichnittenen) Tafeln jugleich ju Probnengellen uber." Das beweift naturlich bei Dgiergon nichts gegen ben Brublingemachefchnitt, benn er führt aljo fort: "Die Bienen laffen fich ater von ihrer Ubfict leicht wieder albringen, wenn man ihnen nur eine, etwa die vorderste Drohnentafel läßt, auf ben andern Tafeln aber bie angejangenen Drehnengellen bei Beiten entfernt." (Maturlich banen die Bienen fofort wieber Trohnenwachs.) "Ja, man hat in ben beim Ednitt erhaltenen leeren Tofeln bas Mutel, bas Auffahren einer Drohnentafel geradezu unmoglich gu mochen, wenn man an der betreffenden Stelle eine Babe mit Bienengellen einstellt." sel. um bie Bienen zu nothigen, an einer anderen Stelle Drobnenwachs ju erbauen. Denn ber Bienemmenfer ift nach nicht geboren, ber es verstunde, Die Bienen eines fraftigen Bolles im Grubjahr vor ber Edwarmgeit ju bewegen, tein Drohnenwachs ju bauen, wenn fie bagu Raum haben. Und biefen berichafft ihnen eben ber Genitt.

§ 151.

Widerlegung ber gegnerifden Grunde.

1. Im Gruhjahr muß man bas mabrend des Winters ichimmelig gewordene Wachs wegichneiden, weil es senst bie Bienen, als ihnen unbrauch-

bar, fpater megidreten.

Antwort. Das thun sie, sills das Wachs nicht durch zu große Masse ganz auszelaugt und morsch geworden ist, nicht, "sondern duten es, sobald sie es zu belagern beginnen, schnell und sinnler, als sie es bouen, wieder blant." Busch Bztz 1845 S. 125. Brzl. anch Graf Stosch Bztz 1858 S. 9. Dönhoff 1859 S. 43 und Wogel Bzukl 1866 S. 88. Sollten die Bienen auch die Zellen großtentheils wegschroten. so lossen sie doch die Wittelwand siehen und errichten auf dieser wieder Arbeiterzellen, wahrend sie, wird der Bau wegzeschnitten, später werst Drohnenzellen bauen. Nur ganz morscher Bau muß durch Bertauschung mit gesunden Waben beseitigt werden. So Zellen, um dieß hier beslaufig zu sagen, morsch sind, ertennt man daraus, wenn man sie zwischen zwei Finger nimmt und etwas druck. Drüdt sich das Wachs zusammen, so sund sie noch brand bar , zerspringt es dagegen in Splitter, so ist es untauglich.

2. Bu altes Wade maß man wegidneiben , weil die Bienen in demfelben iheifs gar nicht bruten tomen, theils ungern und sparlich bruten.

Diterion Bita 1848 G. 8 f.

Antwort. Nach Brendigung der Tracht ober sonft mann fell man die zu alten Taseln aus dem Brutraume herausnehmen und jungere bafdreinst. I.n.

3. Die Bienen eines beschnittenen Stodes bangen fich in Klumpen unter bie Waben und erzeugen, duse weiter bauend, viele Marme, wodurch die

Königin zu größerer Gierlage ermuntert wird. Dzierzon Bztg 1848 S. 3, 1861 S. 90. Rat. Bzucht 1861 S. 263 u. Jahne Bztg 1849 S. 168.

Antwort. Mag größere Warme erzeugt werden, die Königin aber wird deshalb eine großere Fruchtbarkeit nicht entwickeln, weil zu einer Zeit, wo Nahrung und Witterung den Vienen die Weitersuhrung des Baues verstatten, die Warme in den Stoden, an sich und ohne daß gebaut wird, groß genug ist, um die Konigin nach Kräften Gier absehen zu lassen. Denn wenn es keine Tracht gibt und die Witterung nicht warm ist, baut selbst das colosialite Boll nicht.

4. Der Frühlingswachsichnitt ist das einfachste und wohlseilste Mittel, sich eine Menge leerer Taseln zu berschaffen, an welchen es ohne Frühlingsschnitt bei der Spattracht fur die Ponigablagerung sehlen würde. Da nun beschnittene Stode ebenso früh schwärmen und ebenso vielen Ponig tragen als unbeschnittene, so solgt, daß die weggeschnittenen Taseln reiner Gewinn sind. Dzierzon Brig 1857 S. 26 u. 28, 1858 S. 25, 1861 S. 80 u.

Rat. Bucht 1861 S. 263.

Untwort. Begenden ohne Spatsommertracht haben feine Spattracht, d. h. teine August. u. Geptembertracht, so daß man in diefen die im Grubjahr weggeschnittenen Tafeln nur im Juli fur die honigraume ber machtigften Beuten verwenden tounte. Allerdings wurden fie treffliche Dienfte leisten, theils weil die Bienen zur Unterbringung bes Ponigs überhaupt nicht gu bauen brauchten, theils weil befanntlich im Juli, felbit bei reichster Tracht, weit langfamer als im Mai und Juni gebaut wird. Aber das, was man durch dieje Tafeln im Juli, wo noch bagu die Tracht meift nur jehr magig ift, mitunter gang fehlt, gewinnen burfte, haite man burchichnittlich gewiß deppelt und breifach ichen mahrend ber uppigen Fruhlingetracht verloren, "benn Das Bachs wird am theuersten producirt, wenn es mabrend ber uppigften, am billigiten, wenn es während mäßiger Sonigtracht erzeugt wird, weil bann bie Bienen barüber bas Domgeintragen moglichft wenig berfaumen." Graf Stold Bitg 1859 E. 9. In Gegenden ohne Spatjemmertracht aber berfaumen fie am meiften milrend ber ippigen Frühlingstracht. Es ift daber an fich flar, daß beichnittene Stode nicht fo viel Benig als unbeschnittene tragen tonnen und bag bie im Frühjahr weggeschnittenen Tafeln reiner Gewinn nicht find, gang abgefeben davon, dag bejdnittene Stode durchschnittlich spater als unbeschnittene ichwarmen und daß der bereits auf ficheren Guffen ftebende Imter leere Tafeln fur Die Donigraume im Derbite burch Gaffirung ber übergabligen Stide gewinnen muß. Bon Berlepich Bitg 1857 E. 27 in ber Anmert. 6.

5. Die Ronigin besetht neue Bellen rajder als afte; also werden durch ben Schnitt die Stode vollreicher und schwärmen fraber. Jahne Butg 1849

G. 168. Möftel 1861 G. 56. Dzierzon Cbend. E. 90.

Antwort gibt trefflich Ecooltig, pracis formulirt, also lautend: "Wenn die Bolltracht eingetreten ift und es bei dem scharf geführten Schnitte an leeren Tafeln gebricht, so greifen natürlich die Bienen den Zellenbau auf das Eifrigste an und die Königin besetzt sofort alle, selbst die kaum halbfertigen Zellen mit Giern, nicht aber, weil ihr das Besepen neuer Zellen leichter als das Besepen alter ift, sondern weil der volle Eierstad sie dazu

brängt. Ja, es ist eine wahre Lust zu sehen, mit welchem Eiser ein icharf beschnittener Stod, wenn er noch vollreich ist, zu dieser Zeit baut und wie die Brut sich rasch mehrt! Aber was wäre geschehen bei Unterlassung des Schnittes? Die Königin hätte zur Zeit der Volltracht mindestens ebenso fleisig, früher aber selbstverständlich noch sleisiger gesegt. Denn im nicht beschnittenen Stode hatte sie vor Beginn der Volltracht und des Neubaues mehr und seit Beginn des Neubaues unmöglich weniger Zesten zur Verfügung gehabt; die Vienen hatten mehr Honig aufgespeichert, weil sie nicht genöthiget gewesen wären, einen Theil ihrer Zeit und einen Theil des eingetragenen Honigs auf den Wachsbau zu verwenden, der Stod wäre vollzeicher und honigreicher geworden und hatte wahrscheinlich um einige Zeit früher geschwarmt." Beta 1852 S. 101.

6. Lang herabgesichte Tafeln krummen sich im Winter in Folge der Feuchte und des Temperaturwechsels mannichfaltig und während sich da und dort zwei beruhren, stehen sie anderwärts ungewohnlich weit auseinander. Damit nun die Bienen bei Beginn des Brutanjages den einzelnen Taseln wieder den naturgemagen Abstand geben tonnen, empfiehlt sich der scharfe

Frühlingsichnitt. Daiergon Bitg 1861 G. 3.

Antwort Abgesehen bavon, daß bei dem vollton menen Mobilbau, d. h. bei dem Rahmchen, die angeführten llebesstände nicht vorlommen, und bei dem unvolltonmenen, dem Stäbchen, einfach und leicht durch Biegen der Taseln mit der Hand bezeitiget werden, mochte ich beschen fragen, ob wohl die Bienen "bei Beginn des Brutansahes" die beschnittenen Waben schon weiter bauen. Auf Cuba und in Brasilien thun sie es vielleicht, in Carlsmarlt und Kodurg aber gewiß ist. Auch mütte dann der Schnitt starter Bolter von der Sahlweidenblüthe spätestens zur Schneeglodchenbläthe vordatirt werden.

7. Durch ben Schnitt bemerkt man Weisellofigleit, Faulbrutigleit und sonstige Fehlerhaftigleiten leichter und sicherer und kann helfen oder wenigstens etwaige Vorrathe in Sicherheit bringen, che Raubbienen fie babon getragen haben. Dzierzon Bzig 1858 C. 23 und Rat. Bzucht 1861

€. 264.

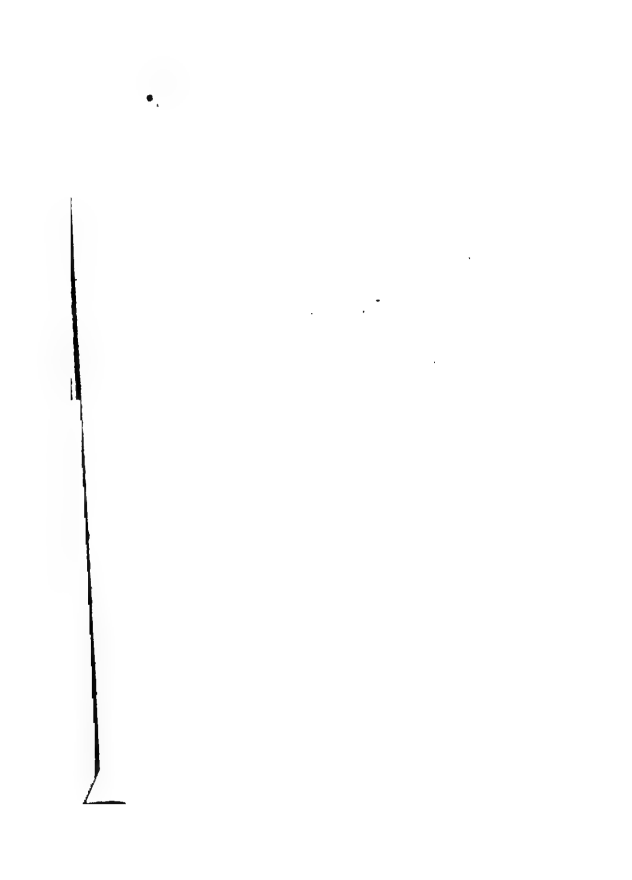
Antwort. Das gemahnt mich gerade so, als wenn Jemand, der ein verschlossenes Zimmer untersuchen will, die Thüre mit der Art einschlägt, statt mit dem Schlässel zu öffnen. Ich wenigstens greife nicht zur Art — wollte sagen — zum Schnitt, sondern nehme den Stod ausemander und sebe Alles, was ich sehen will und zu sehen nothig habe.

Doch, es ift hochfte Zeit, Dieses Thoma ju verlaffen, und ich verlaffe es in ber hoffnung und mit dem Bunfche, bag die Gegner endlich das Feld raumen werden, und mit der Bitte an Dzierzon und alle seine Anhanger,

in meiner Volemit nichts berfontich auffaffen gu wollen.

Bweite Periode.

Von Beginn bis Ende der Monigtracht.



Cap. XXIX.

Verschiedenes aus diefer Piriode.

§ 152.

1. Sobald die Wage feben lagt, daß ein traftiger Stod mabrent bes Tages ichwerer wird, und ware es auch nur um ein Loth, so nenne ich dies "ben Beginn der honigtracht", obwohl ich weiß, bag biefer Ausbrud, ftreng genommen, nicht richtig ift, weil die Bienen icon aus ben Schnerglidchen mingige Honigportionen tragen. Die Zeit, wo die Stode beginnen, an Gewicht zuzunehmen, fallt wohl fast in allen Begenden Deutschlaude mit der Kirschbaumbluthe zusammen, und jest ift ber Moment getommen, alle Stode moglichft unter fich gleich ju machen. Bu biefer Beit verfahre ich aber nicht fo, wie auf S. 391 gelehrt worden ift, sondern ich nehme den flariften Beuten Brutwaben mit bem Ausschläpfen möglichst naben Nymphen und gebe sie den schwächeren und schwächsten, auf einmal immer fo viele, als die Bienen wenigstens ichmach belagern tonnen. Dag ben ftatiften Stoden für die berlorenen Brutmaben leere gegeben werden muffen, versteht fich von felbit, weil jonft eine entsehliche Drobnenbederei unvermeidlich tware. G. 409 f. unter 6. Anfanger, Die feine leeren Rejervemaben befiben, miffen freilich gute Miene gum bofen Spiele machen und die Bienen nach Belieben im Brutraume bauen laffen.

2. Bei dem Gleichmachen seine ich streng darauf, daß die Waben aller Beuten die naturgemäße Stellung bekommen. Naturgemäß aber wollen die Vienen das Brutnest in der Nähe des Flugloches haben, und deshald stelle ich die Waben aller Venten demgemäß. Um möglichst deutlich zu sein, will ich die 20 Laben des Brutraums in Gedanken von 1—10 in seder Etage numeriren und die Nummer 1 vorn an das Flugloch, resp. die Front, seseu. Ichne ich nun in einer Beute 8 mehr oder weniger brutbesetzt, 9 leere und 3 honiggesullte Waben, so wurde die Beute also geordnet: Nr. 1 in seder Etage leere Waben, 2—3 in seder Etage Brutwaben, 6—10 in der unteren Etage leere Waben, 6 u. 7 in der oberen Etage leere Waben u. 8—10

ebendafelbft Bonigmaben.

Diefes Heraubnehmen fammtlicher Waben furg vor Beginn ber Bolltracht hat auch noch ben Bortheil, bag man bie etwa noch vorhandenen tleinen Studden Drohnenwachs aus ben Rahmehen herausschneiden und durch gleich große Studden Arbeiterwachs ersehen und die Drohnen, die jest schon angesett, ja theilweise dem Austaufen nahe find, unterdrücken tann. Bon Berlep ich 1854 S. 264.

3. Die Anfänger, welche in ber Regel noch Strohlorbe haben und fehr wohlthun, biefe ju behalten, fo lange fie noch Anfänger find, b. b. fo lange ihr Stand noch in ber Bermehrung begriffen ift, muffen gelehrt werben, wie Strohlorbe unter fich, fo ziemlich wenigstens, gleich zu

machen find. Das Berfahren ift folgendes:

Sobald ber Raps ober ber Apfelbaum in voller Bluthe fieht, Die Bollfracht also ba ift, muß man die vollichwachen Rorbe badurch verftarten, bak man fie mit ben bolfreichften berftellt. Diese Arbeit muß man aber bornehmen, wenn die Bolltracht icon einige Tage gebauert bat, und zu einer Tagesstunde, etwa zwischen 10 und 11 Uhr, wo die Bienen fo recht ermudet und ichmer beladen mehr angefallen als angeflogen beim tommen. Dann ift bon einem gegenseitigen Sichanfallen ober einem Gefährdetwerden ber Ronigin leine Rede. 3ch habe auf biefe Beife gewiß mehrere Sundert Stode, der alte Balob Schulge, ber diefe Methode über 30 Jahre befolgte, bat wohl gegen 1000 Stode verftellt, und feiner von uns hat jemals eine Fembsellgleit irgend einer Art erlebt. Aber, wie gefagt, ber rechte Moment, wo die Bienen gleichsam bonigtrunten find, muß abgewartet werben, und bann bat fich mir biejes Berftellen immer als bochft bortheilhaft hernusgeftellt. Denn nur auf bieje Beife ift es ohne einen zweiten Stand meglich, fomache Stode unbeweglichen Baues, borausgesett, bag fie eine gefunde Konigin haben, geborig ju verftarten und gu startem Brutansatz zu befähigen; wodurch allein es möglich ift, daß sie es noch ju eimas bringen und Ruten gemabren tonnen. Golde Ctode, bie vielleicht im gangen Sommer nicht gehn Pfund schwerer geworben waren und im Berbste hatten caffirt oder ftart gefüttert werden nuffen, maren oft icon nach brei Tagen 15-18 Pfund ichwerer und ichwarmten nach 2-3 Wochen freiwillig oder tonnten abgetrommelt werben.

Diefes, auch in ber Banater Militargrenze befannte (Stantowits Bitg 1867 S. 173) und icon von von Ehrenfels (Bjucht 1829 G. 156) empfohlene Berftellen ertfarte ber alte Jacob Schulge als eine Dauptbedingung einer rationalen Zucht und als bas einzige Mittel, von schwachen Stoden unbeweglichen Baues Rugen ju gieben. Er fagte bem Ginne nach: "Und wenn ich früher im Berbfte bei der Einwinterung noch fo ftreng gu Werle ging, nur vollreiche Stode einwinterte, und wenn die Durdwinterung und bas Frühjahr noch fo gunflig waren, immer hatte ich bei Beginn ber Bolltracht mehr oder weniger fcwache Stode, die, fich felbft überlaffen, entweder mabrend bes gangen Sommers vollichmach blieben, ober wenigftens, um fich geborig bebolfern gu tonnen, bis jum balben Juli Beit gebrauchten; too es dann oft nichts mehr einzutragen gab. Fast immer mußte ich folde Stode caffiren ober ftart futtern; Rugen gewahrten fie mir nur duferft felten. Bang anders, feit ich fie mit ben ftariften berftelle; jest liefern fie mir, wenn der Jahrgang uberhaupt ergiebig ist, auch Nugen, weil sie nach ber Berftellung bald ftarte Stode merben, obne baf die perftellten frartiten Stöde zu schwachen herabsinken. Allerdings fliegt der verstellte flarke Stod einige Tage sehr bedeutend schwächer, weil er sehr viele Trachtbienen verliert und nur sehr wenige erhält, und ninunt an Gewicht nicht zu, ja meist sogar ab. Das schadet aber nichts, da seine Bienen im schwachen Stode arbeiten, und dort nicht nur denjenigen Honig eintragen, den sie ohne Verstellen in ihren alten Stod getragen haben würden, sondern auch neues Leben schaffen und starten Brutansah werantassen. Der verstellte starte Stod bleibt immer ein starter Stod, denn er stedt voll Brut und junger Vienen; jeden Tag, jede Stunde verlassen eine Menge Vienen die Zellen, und nach längstens 5—6 Tagen sieht man nicht, daß er geschrößt worden ist. Man tann daher nicht einwenden, daß man bei diesem Versahren aus der rechten Westentasche einen Thaler herausnähme und in die linte stede — nein, man nimmt aus einer Tasche einen Thaler und siedt deren zwei und mehr in die andere."

Auch bei Wohnungen mit beweglichen Waben, wenn es Einzelbeuten find, tann bas Berstellen Anwendung finden. Ich verstatte jedoch nur hocht felten biese durch Verstellen, sondern fast unmer durch Ginftellen von Tafeln

mit vieler, bem Auslaufen naber Brut.

4. Wer mit seiner Mobilbauzucht rasch vorwärts kommen will, der läßt sich vieredige dedel- und bodenlose, seiner Rähmchengröße entsprechende, aber mit einem Falz versehene Kastchen ansertigen, in welche etwa 8 Rahmchen eingehängt werden können. Hat man die Nahmchen, natürlich mit den gehörigen Lehrwachsstreisen bellebt, eingehängt, so legt man oben ein entsprechendes Brett als Dedel auf, zieht den Spund aus dem Strohkorde, legt auf diesen ein Brett mit einer dem Spundloche entsprechenden Dessnung und seit nun das Kästchen oben auf. Auf diese Weise erhält man eine Menge prächtiger Honigwaben durch die Strohkorde, die man am Ende der Tracht

ben Mobilftoden autheilen tann.

5. Muß man allen Beuten, sobato die Vienen ziemlich dicht hinten an der letten, der Thure zunächt sehenden Wabenfläche lagern, den Ponigraum öffnen, um die Vienen auch nicht eine Stunde am Vauen oder Ponigraufspeichern zu hindern. Es ist besser, die Honigraume 8 Tage zu früh als eine Stunde zu spat zu öffnen. Bei Raummangel können die Vienen weder bauen, noch nach Möglichkeit eintragen, und dennoch wird das Vrutnest mit Ponig übersult, weil jede Zelle, aus welcher eine Viene austriecht, sofort mit Ponig gefüllt wird. Dadurch seibet die Vollsvermehrung, die dis gegen Iohanni nicht beeinträchtiget werden darf. Ist das Voll nicht sehr start und die Tracht nicht sehr gut, so gebe man ihm nur einen Theil des Ponigraumes, weil die Vienen erfahrungsmußig kleinere Räume lieber und schneller ausbauen.

Der Anfänger wird freilich, fo lange er möglichft ftart vermehren muß, wenig in die honigraume erhalten, ihr Deffnen toftet aber tein Geld und

hin und wieder wird boch einer benutt werden.

Die oben gesagt, zogern die Arbeitsbienen ftets etwas, ehe fie in bem Honigraume ihre Arbeit beginnen, und man muß fie deshalb hinein loden. Dies geschieht beim Mobilstod höchst leicht und einsach daburch, bag man aus bem Brutraume besselben ober eines anderen Stodes

eine Brutwabe mit einer leeren vertauscht und die Brutwabe in den Honigraum hängt. Bon einer solchen nehmen die Bienen in der ersten Stunde Besitz und arbeiten rührig weiter; denn wo Brut ift, da ist auch erhöhte Thatigkeit und in ihrer ummittelbaren Nahe bauen die Bienen viel emsiger.

Dziergon Bfreund 1854 S. 149.

6. In Beuten ohne den Bogel'schen Canal (S. 363 f. unter 2) "wischt mitunter die Königin in den Honigraum und legt eine Drohnenhede an. Gewahrt man dies, so vernichte man die bereits bedecktte Drohnenbrut durch Köpfen, gieße in die Zellen mit noch offenen Larden und Giern Wasser und bringe die Waben wieder an ihre Stelle zurud, natürlich, nachdem man zuvor die Königin in den Brutraum versetzt hat. Die gelopften Zellen reinigen die Vienen und aus den wassergiulten tragen sie mit dem Wasser auch die Larven und Eier weg". Kalb Bztg 1861 S. 93.

7. Ist der honigraum ausgebaut, so entleere man ihn, hange jedoch alle noch nicht bedeckelten Waben wieder zurud. "Die bedeckten bebe der Ansanger sorgsaltig auf und bringe sie nicht seiner lieben Frau und Linderchen alsogleich auf den löstlisch, weil er sie gar oft bei der Einswinterung höchst nothig brauchen wird." Vogel Bita 1801 S. 106.

§ 153.

Bujeben ber Roniginnen.

Da bas Bufegen ber Roniginnen am haufigsten in ber gweiten Beriobe

portommt, fo banble ich biefen Gegenstand tier ab.

1. Man fperrt Die zuzusegende Ronigin in einen Weisetlafig, ftellt folden auf den Bau mit den Draften aufwarts, und fieht ben Beit ju Beit nach, ob fich die Bienen mit der Ronigin befreundet haben. Go lange fie ben Rang bicht belagern, babei unruhig find, mit ben Ropfen auf bie Drabte bohren, ober zwifden den Drabten bindurch gu frechen fuchen, einen gifchenben Jon von fich geben, wenn man ben bichtbelagerten Abfig an bas Chr halt, und nur mit Muhe abzubringen find, begen fie noch Feindschaft gegen die Ronigin. G. Rothe Bitg 1857 E. 158. Gipen fie bagegen mehr einzeln und rubig auf den Draften, ipreigen fie babei die Plagel etwas aus, fo ift bie Befreundung ficher erfolgt. Trokbem ift es nicht rathlich, bie Ronigin fo ohne Weiteres zu befreien, b. b. aus bem Rafig heraus- und unter die Bienen einlaufen zu laffen, indem fie burch bie plepliche Befreiung gewöhnlich besturzt wird, rafch zu laufen beginnt, auch twehl Angittone ausfroft und bedurch die Bienen oft verdust, fo dag fie feindlich angefallen, abgeftoden ober wenigstens beichadiget wird. Man nehme baber, sebald man fielt, daß die Bienen fich mit ber Ronigin befreundet haben, den Weifelftiffig ab, giebe bas Alappten befelben etwa 's Ball weit auf und flebe über Die Coffnung ein bunnes Wochsblatten.

Damit bas über die Schieberoffnung zu liebende Wachsblattden besto fester hafte und nicht objaken tenne, rath Dubler (Bzig 1856 S. 5.3), die Spike eines Meifers eiwas zu erhiben und so die Anleithung zu bewielen. Wohl ihnt nian, in das aufgeliebte Wachsblattden ein Reichen zu ichneiben, um den Bienen den Anfang und die Anweifung zum Duschheifen

zu geben. Bald werden sie das Ripchen erweitern, einzeln zu der Königin sich begeben und Ihre Majestat gleichsam heraussühren. Jest spaziert die Konigin getrost und langsam unter das Bolt und ist teiner Gefahr niehr ausgesetzt. — Natürlich muß man den mit dem Wachsblättichen versehenen König so stellen, daß das aufgetlebte Wachsblättichen gerade über den Zwischenzaum zweier Waben zu stehen sommt, damit die Vienen behufs der Turchnagung an das Wachs gesangen können.

Steht der Weiselläsig nicht auf den Rahnchen, sondern in der Beute, d. h. hat man ihn innerhalb, etwa an einem leeren Nähmchen, hängen, "so nehme man zur Uebertlebung der Schieberöffnung altes morsches Wachs (Vogel Uzig 1861 S. 107), weil, ist das Wachs jung und sest, die Bienen oft einen Wabenansang beginnen und die Königin einbauen, siatt sie zu

befreien". Dat be Bita 1867 G. 32.

2. Mande rathen, die Königin gar nicht einzusperren, sendern ohne Weiteres unter die Bienen lausen zu lassen, sobald sie durch Seulen und Toben den Berlust der früheren Königin anzeigten. In der Angst und Trostlosigleit sahen die Bienen in der neuen Königin einen Rettungsengel, dem sie freudigst huldigten. S. z. B. Lange Bztg 1855 S. 97 f. Manchmal ist's jo, manchmal und öfter nicht, daher vorhergängiges Einsperren immer räthlich.

3. Mona: "Stedt eine Königin in einem Weiselfäsig und will man sie nur mit einer anderen verlauschen und nicht anderweit verwenden, so zerdrücke und zerreibe man sie an dem Gitter des Kasigs, ehe man die andere hineinbringt. Die Vienen, die ihre Konigin eingesperrt wissen, werden, da der Kasig noch denselben Geruch hat, die zugesetzt desto williger

aunehmen." Bitg 1867 3. 111.

4. Oft befreunden sich die Bienen mit der Königin sehr leicht und bald, oft nur schwierig und erst nach 2—3 Tagen, ja mitunter sind die Bienen so widerspensitz, daß man die Königin 8 Tage und länger eingeberrt halten nuß.

Das leichtere oder schwierigere Befreunden hangt, neben andern bis jest unertlarten Urfachen, sowohl von dem Zustande des Bolles, als bem

der Königin ab.

a. Hat ein weiselloses Boll seine zur Erziehung einer Abnigin taugliche Brut mehr, besindet sich unter demselben auch leine eierlegende Biene, ist es sich der Weckellosigkeit bewußt, und die zuzuseßende Königin eine vorjahrige oder noch ältere, so erfolgt die Annahme sast immer sosort. Aber hin und wieder kommen hochst merkwürdige Ausnahmen vor. Graf etosch: "Besonders im Herbste nehmen die Bienen bisweisen durchaus keine Konigin au. Im Jahre 1856 habe ich 14 Tage alle nur erdenklichen Versuhe gemacht, um ein Bolt zur Annahme einer Konigin zu bewegen. Vergeblich! Ich habe die Bienen durch Schiehpulver betäubt, in eine ganz neue behaute Beute gebracht, ohne Bau volle 18 Stunden in einem Keller eingesperrt: immer wurde die Königun seindlich angesollen und getödtet, sobald ich sie konigin uohm, und setzen als weiselstwiegen an, sobald ich ihnen die Konigin uohm, und setzen zezeinigung mit

einem anderen beweiselten Bolle kostete bessen Königin das Leben. Da es sichon gegen Ende September war, blieb mir, wollte ich nicht nech eine andere Beute der Gesahr der Weisellosigkeit aussehen, nichts übrig, als die Widerspenstigen abzujchweseln." Privatbrieflich 21 61. Ich habe nichtere gang gleiche, völlig unertlarliche Falle erlebt, in welchen die Vienen absolut nicht zu bewegen waren, eine Konigin anzunehmen, und two sie sich ganz, wie bei Stosch, weisellos geberdeten, wenn ich ihnen die Konigin nahm ober sie dieselbe todt gestocken batten.

b. Hat das weisellose Bolt zur Nachzucht einer Königin taugliche Brut, aber noch teine Weiselwiegen angesetzt, so wird eine alte Königin fast immer sogleich augenommen. Besitt das Bolt aber bereits Weiselgellen, besonders bededelte, so hangt es diesen oft schon zu sehr an und sticht die Königin, selbst nachdem sie sich schon mehrere Tage unter den Bienen befand und viele Eier legte, noch ab. Noch schwieriger wird eine noch nicht lauge fructsbare oder eine noch unbefruchtete Konigin angenommen. Man thut daher in diesem Falle immer wohl, den Stod auseinander zu nehmen und alle Weiselwiegen zu zerstören, ehe man die Königin von den Bienen befreien laft.

c. In der Regel wird die befruchtete Konigin leichter angenommen, als die unbefruchtete, und erstere um so leichter, je alter sie ift. Um leichtesten wird jede Königin angenommen, wenn man die Bienen in einen leeren Sted bringt. Hier find sie verlegen, fügsam und subsen sich als Fremdlinge, wahrend sie sich im ausgebauten Stode als herren im hause betrachten.

S. Dziergon Bitg 1857 G. 2.

5. Dubler: "Soll eine Ronigin einem bereits langer weisellosen ober erft entweiselten Bolle zugeset werben, jo wird bas Bolt unt Bouff belaubt. Rach erfolgter Betaubung, b. h. wenn die Bienen fein Geraufch mehr horen laffen, offnet man ben Stod, bamit ber entftandene Rauch burch frijde Quit erfest wird, bringt Die gugujegende Ronigin, Die naturlich nicht bouftirt wird, an ben bouftirten Saufen, in welchen fie fich fogleich binembobrt und fich ruhig berhalt. Dabei ift Folgendes ju beobachten. a. Die Operation darf nur des Abends vor Ginbruch der Dunkelheit vorgenommen werden, damit fummtliche Bienen an der Betaubung Theil nehmen, ober man muß die Operation an einem lublen Tage vornehmen, wo die Bienen nicht fliegen. b. Die betäubten Bienen burfen fich, wenn fie ermachen, nicht eingesperrt fuhlen, sonit brausen sie fich oft zu Tode. c. Bienen, die fic im Fruhjahre noch nicht gereiniget ober bie im Sommer bei reicher Tracht bie Plafen heniggefult haben, bobistire man nicht, weil viele mahrend ber Boviftirung ihren Unrath bon fich geben und fich beichnugen, manche auch nicht wieder ermachen. d. Chenjo Bienen nicht, die offene Brut haben. Denn diefe furbt regelmäßig ab, weil bobiftirte Bienen nach bem Wiedererwachen mindeftens 24 Stunden fo nerbenafficirt find, daß fie bie Brut nicht futtern, dieje alis hungers crepiren muß." Bita 1260 G. 300 f. u. 1861 G. 78. 2gl. auch huber - Rieberichopfheim 2gig 1861 G. 161 f., hopf 1864 E. 13 f., Bottner Chend. S. 216 u. Lebrburiche im Rreife Cobleng Chend. 3. 189.

Ich tenne 3 Falle, wo die fruchtbare Ronigin genommen, Die Bienen bobifirt und fofort eine noch unbefruchtete Konigin gegeben murbe.

In allen 3 Fallen wurde bie Königin angenommen: wohl Beweis genug, bag bas Berfahren probat ift.

6. Der Beifeltäfig

Big. 52.



darf nicht zu klein, sondern muß so groß sein, daß die Königin in demselben sich bequem bewegen und umwenden und durch die Drahte gesättert
werden tann. Deshalb dursen die Drahtsprossen weder zu dicht aneinander,
noch so weit von einander, daß die Königin (oder eine Arbeitsbiene) den
Kopf durchsteden und dazwischen hängen bleiben kann, siehen. Auf einen
Zoll konnen ohngesähr 12 Drahte kommen. — Um die Konigin bequem
ein- und ausbringen zu konnen, ist im Boden ein in einem Falze lausendes
Kläppchen angebracht.

Wia 53.



Diefe Figur zeigt ben Boden bes Beifeltafigs mit halb aufgezogenem

Klappchen.

7. Statt dieses Rasigs, der, von mir construirt, zur Zeit zweisellos der beste ift, haben Donhoff (Bzig 1856 S. 27) und nach ihm Aleine (Bzig 1862 S. 247 f., 1866 S. 211 und anderwärts sehr oft) die ausschließliche Verwendung des besaunten, aus Drahtgarn bestehenden Pseisendels

Fig. 54



empfohlen. Für manche 3mede ift biefer Dedel auch wirklich recht aut und mehr leistend als mein und jeder andere wirkliche Weiseltafig, namentlich ift er bochft brattifd, um Weifelgellen gegen bas Beiftoren gu ichuten und Roniginnen unter demjelben quelaufen ju laffen, ohne bag fie bon ben Bienen getobiet werden tonnen. Sat man 3 U. einer Beute aus irgend einem Grunde die Königin genommen und will man ihr fofort eine Weifelgelle geben, fo mird tiefe in ber erften Aufregung über ben Berluft ber Abnigin nur zu leicht von ben Bienen gerftort. Drudt man aber einen Pfeifendedel darüber, fo ift fie gesichert. Dat fich bie Aufregung gelegt, fo entfernt man ben Pfeifenbedel wieder. Ebenfo fann man, wenn man fpater junge Koniginnen verwenden oder fie als Referbe für ebentuelle Falle ergieben will, beren 6, 8 und mehr in einem Bolle erbruten laffen. Man braucht nur über jede Belle einen Pfeifendedel aufzudruden und bie Roniginnen werden aus den Bellen ausfaufen und von ben Bienen gerattert werden. Stehen bie Bellen nicht auf ben Flachen, sondern an den Kanten und Enden der Tafeln, wo fich ein Pfeifendedel nicht ober nur ichwierig anbringen laft, fo ichneidet man diefelben einzeln ans, legt eine jede in einen folden Dedel und drudt ihn auf einer Wabenfliche feft. Das Ginfügen ber ausgeschnittenen Bellen in eine Babe ift zu widerrathen, weil jonft bie Bienen zu leicht, da die Wabenmittelwand verleht ift, bon ber entgegengesetzten Seite sich durchbeifen. Auf diese Weise tann man, wie gejagt, auf einer einzigen Wabe 8 und mehr Roniginnen bicht neben einander ausbruten laffen und langer munter und gefund erhalten. Bu beaatten ut nur a. daß man den Dedel fo tief eindrudt, dag er bicht auf ber Dittelwand aufficht, weil fich jonft die Bienen leicht gwijchen Babenmittelwand und Pfeisendedelrand durchfreffen und die Beifelgelle gernoren, oder die bereits ausgelaufene Ronigin ibbten und b. daß man die Wabe, auf welcher fich ber Pfeifendedel befindet, fo weit von ber Rachbarmabe abrudt, bag der Dedel Plat bat. Auch tann man unter einem folden Tedel eine Ronigin einem Stode gufeben, boch burfte bier meiftens ein Weifelhaus vorjugieben fein, weil man bei tiefem leichter feben fann, wie bie Bienen gegen Die Ronigin gefinnt find; man auch die Konigin burch die Bienen fe.bit befreien laffen tann, mas beim Pfeifendedel nicht angelt, aber febr oft rathlich ift, da bas Zusaufenlaffen nur zu oft gefahrlich wird. G. 428 unter 1.

Bunther liefert Weifeltafige a Stud 4 Silberge., d Dupend 11's Thaler,

und Pfeifenbedel a Stud 2 Gilbergr., a Dugend 20 Gabergr.

§ 154.

Soniggloden und Sonigiduffelden.

Um recht schonen Speisehonig in Waben zu gewinnen, haben die Bienenzichter seit undordentlicken Zeiten den Stocken Glasglocken ausgeseht. Das Schonfte dieser Art sah ich 1857 auf der VII. Wanderversanntlung der deutschen Bienenzuchter zu Droeden, wo von Burchhardi zwanzig große, dicht ausgebante Glaszlocken (Bytg 1857 S. 270), im Gesammtgewichte von mindestens 300 Pfund, auszeitellt hatte. In den meisten standen die Waden in sechs- oder achtstrahtiger Sternsorm und das Ganze bot einen

wahrhaft prachtvollen Aublid. In neuester Zeit bat man mit Recht ben Glasgloden die gebührende Aufmertjamkeit gezeigt und namentlich bat Dziergon in ber Rat. Budt 1861 3. 205 ff. Detaillirt uber fie gebandelt und recht anschaulich beschrieben, wie der icone von Burchhardi'iche Sternbau zu erzieten jei. Er fagt 1. 1. 3. 200 f.: "Um die Glode bequem anjaffen zu konnen, ift es gut, wenn sie oben mit einem Anopse verseben ift. Enthalt diefer jugleich eine Definung, fo fann man barin ein Ganlchen befestigen, bas in der Glasglode bis unten herathangt und woran die Bienen den Bau beginnen und bejestigen tonnen. Um ihnen den Anfang au erleichtern und fie zugleich zu einem Schonen regelmagigen Ausbau anzuleiten. tann man an bas Caulden, ebe man es von unten aus in die erwähnte Deffnung einfügt und burch mäßiges Berfeilen barin befestiget, ber gangen Lange nach 6-8 Streifen bon einer binnern, noch gang weißen Wachs. Scheibe antleben. Man tann bem Saulden bald fo biele Ranten geben, als man nad Berbaltnig ber Große ber Glode Wachaftreife baran zu befestigen beabnichtiget. Die verschiedenen Waben werben alfo nach ben verschiedenen Seiten ftrablenformig jo auslaufen, wie von ben 6 Seiten einer Belle in geraber Richtung Bellenreihen ausgehen Rach einiger Beit, wenn Die Bienen ben Ausban ber Glode bereits ftart in Angriff genommen haben, tann man nachjehen und nachheljen, wo nachzuhelfen ift. Daben die Bienen eine Tafel etwas trumm gezogen, fo tann man fie gerade biegen, find fie mit dem Bau ber einen ober anderen Tafel gegen bie übrigen gu febr vorausgerudt, fo tann man diese etwas einflutien. Denn die langere, eigentlich breitere Tafel wurde inzwischen gegen die anderen auch dider ausfallen und die Symmetrie mare gestort Will man aber einen gang regelmagigen Ausbau, fo muß man auch barauf feben, daß alle Tafeln nach den verschiedenen Michtungen, besonders aber benachbarte Tafeln in ben verschiedenen Dimensionen gleichmaßig vorschreiten und jebe Ungleichheit alsbald ausgleichen. Wenn die Glangloden unten ehmas eingezogen ober verengt find, fo wird zwar das Berausnehmen einer ganzen Wabe badurch erschwert, es fann aber eine folde bann auch nicht herausfallen, and wenn fie fich burch Erschütterung auf einem weiteren Transport gelöft haben jellte."

Trop allem diefem mag ich von Glasgloden nichts wiffen und giche

Glasfdiffelden,



welche ich und ber alte Jacob Schulze schon 1846 im Gebreuch hatten, bei Beitein bar.

Die Chaffelden muß man fich in verliedenen Großen bei einer Glashandlung over direct bei einer Glashatte bestellen, aber darauf feben, daß jie einen Falz am Rande haben, auf welchem ber Dedel fteht und nicht in das Schuffelden eingreift, weil font, ift biefes vollig ausgebaut, die

unteren Rellen am Rande eingebruft und verichmiert werben.

Biele Bersonen legen großen Werth darauf, Speischenig zu bekommen, der, wie sie fich auszudrucken pflegen, "gewiß rein ist", d. h. der von teines Menichen Hand berührt worden ift, und bezahlen daher, wie ich langft aus Erfahrung weiß, für solche honiggesullte Schuffelchen willig und gern die höchnen Preise, zumal sie die Schuffelchen, gleich einer Butterbuchse, auf den Speiseissche heilen, daraus nach Belieben genießen und mit dem Deckel wieder schließen tonnen; was bei Glasglocken theils gar nicht, theils nur muhsam und unvollständig zu bewerkstelligen ift.

Um Bortheilhafteften ift ber Schuffelbetrieb in ber Rabe großer Stadte oder renammitter Baber, mo viele reiche Leute fich befinden, Die, felen fie ein folches Schuffelden, es haben muffen, "tofte es, was es wolle" und an

welchen man fichere Kimben bat.

Freilich find die Schuffelchen leichter auf dem Papier, als auf dem Bienenftode gefullt und es muß deshalb im nachsten Paragraphen die nothige Anweisung gegeben werden.

\$ 155.

Behandlung ber Bonigiduffelden.

1. Bor Allem ift zu bemerten, daß die Bienen fehr ungern und nur nach langerem Bogern ben Wabenbau im Schuffelden beginnen, weil fie fich am Glaje traubenformig nicht anhängen tomen. Eift bann nämlich fangen fie in bauen an, wenn fie Oberflade und Idanbe bes Edugeldens mehr ober weniger an einzelnen Stellen mit Wachs bellebt, "rauh gemacht" und Daburch ein Erbauen von Bellen ermoglicht haben. Aber bies thun nur febr ftarte Boller bei febr bonigreicher und zugleich auch dem Wadibauen besonders gangtiger Witterung, songt bleibt bas Eduffelden leer, ce mußten benn, ift die vom Brutraume in bas aufgestulpte Edufielchen fabrende Definung recht geraumig, Die Bienen bon unten nach oben bauen. Dies foll man jedech nicht bulben, a. weil bei ju großer Berlindungelifnung bie Stonigin gu leicht in bas Edu felden gerath, b. bas vollgebaute Eduffelben fich nur schwierig abnehmen lagt, c. bei weitem nicht jo fden aussicht, ats wenn ber Bau bon oben nach unten gefuhrt worden ift. Steht bas Edunielden namtich mit der Mundung nach oben auf dem Tijch, so find die fictbaren Babenflachen unverhaltnifmafig bid, indem von unten nach eben geführte Waben unten ftete bider als oben und überhaupt niemals fo regelmäßig und ichen find, als von oben nach unten geführte. Endlich d. halt ber Bau, wenn bas Schafelden nicht wenigstens großentheils ausgebant ift, nicht feit, fallt beim Abnehmen heraus und geht fur den vorgesetzen 3med verloren. Mus allen biefen Grunden ift es unerlaglich, bas Chaffelden mit Lebr. ober Midunadoftreifen bestens gu verfeben; wodurch man auch ben wichtigen Bortheit erzielt, baß baburch inmmetrifche Waben entstehen, das Schuffelchen schoner aussieht und fich gar oft bedeutend theurer vertaufen lagt.

2. Bei bem Bejestigen bes Michtmachses ift verichiedenerlei mobl gu

berüdfichtigen.

a. Es dürsen selbstverständlich nur gang weiße Streise verwendet werden, weil sonst, so lange das Schüsselchen auf dem Stode steht, der obere, wenn es abgenommen zum Aussprisen auf dem Tische fieht, der untere Theil der Baben ein gelbliches oder braunliches Ansehen erhalt, wodurch aller Kaufreiz verloren geht.

b. Erfordert bas Beschigen ber Wabenftreise auf bem Boden bes

Couffeldens manderlei Rudfichten.

a. Ferlast man gewöhnliches selbst gewonnenes Wachs und taucht die Wabenstreise auf, so sieht man, wenn der Boden des Schisselchens nach oben steht, gelbe oder braunliche Striche zwischen Glas und Waben, woran sofort die Kanser sich stoßen. "Was ist denn das?" ist die stereotype Frage. Nun muß man expliciren und erhalt als Resultat stereotype em Windergebot. Geht man bei diesem Geschäft auf ein Handeln ein, last man sich nur einen Groschen abseitschen, so ist man sicher, bei der nachsten Offerte von oben herad betrachtet zu werden und ein Spottgebot zu erhalten. Ich weiß aus Ersahrung, das man okonomisch richtiger versahrt, das schonste Schüsselchen dem ersten Feilscher vor den Füßen zu zertrummern, als einen Psennig abzulassen.

3. Runnt man Gummi gum Untleben, fo hat man benfelben lebel-

ftand, wie bei dem gelben 28 id fe

7. Mit weißem fluffigen Leim tonnte man dem obberegten Uebel be-

beshalb absolut zu vernieiben.

d. Anfanglich zertieß ich weißes gebleichtes Wachs. Aber auch bies entsprach seinem Zweite nicht mehr, sobald bas Gefaß, in welchem es fich befand, langerauf dem Spiritusflummehen (3.378 a lin. 2) ftand, oder bas Wachs, einige Mate ertaltet, wieder wirm gemacht werden mußte. Auch dann gab es braanliche Striemen. Durch Rachdenten fam ich auf folgende, gang probate Methode.

e. Ich stelle das Schiffelden auf eine ziemtich heiße Platte des Rochheerdes oder einer Ofenröhre. Glaube ich es hinlanglich erhipt, so hebe ich
es ab, nehme einen Usinen Wabenstreif und prodire, ob er sest aufllebt,
ohne daß die Zellen schmelzen. Ulebt er nicht sest, so erhipe ich
das Schüsselchen noch eiwas, schwelzen die Zellen, so lasse ich es eiwas abtublen, und habe ich den richtigen Warmegrad, so drude ich schwell die bereit
gehaltenen Richtwachsstreife leise auf den Baden und Alles ist fertig.

3. Ich stelle die Mirtelwande der Nichtwachsstreise genau 2 Zoll von einander entsernt. Dann werden die sertigen Honigwoben etwas mehr als 1's Zoll dick. So ausgebaute Schusselchen sehen sehr schen nad. Will man sie jedoch noch schöner und mit 6 oder 8 Strahten sternsörmig ausgebaut haben, so muß man ebenso viele sestgellebte Wachstreise vom Mittelpunkte des Wodens aus strahlensormig auslausen lissen. Meine Schusselchen hatten (seit ich von Seebach weg bin, habe ich teine mehr) meist

7 Boll theinisch Durchmeffer, boten baber Plat, um 8 Wabenfrahlen von ber Mitte ausgehen zu laffen, die am Rande (an der Peripherie des Schufiel-

treifes) gegen 21 goll bid maren.

Dieies sternsörunge Ausbauen halte ich jedoch nicht für ötonomisch vorstheilhaft, und wenn man das Pfund sternsörmig ausgebauter Schüfelchen nicht mindestens mit 1 2 Silbergroschen theurer bezahlt besommt, als mit geraden Waben, so besasse man sich nicht damit.

4. Die Edufielden muffen, jo lange fie auf bem Stode fieben, felbft-

verstandlich burch irgend eine Gulle umbunfelt fein.

- 5. Man muß die Schusselchen nur bei recht flarten Steden und nur zur Zeit der inppizsten Tracht in Anwendung bringen, daher in Gegenden ohne Spatsommertracht schon zur Zeit der reichen Frühjahrstracht bor und wahrend der Schwarmzeit (dies der Grund, weshalb ich dieses Themasschon hier abhandle). In der Regel werden die Schusselchen, resp. Glasssloden, Glastalkchen, Glasbecher ze. viel zu spat ausgesetzt und bleiben deshalb meist leer oder werden nur unvolltommen ausgebaut, wenn nicht einmal der Juli besonders honigreich ist.
- 6. Wenn man bas Schusselhen auf ben Brutraum bes Stodes aufftellt, lege man ganz schmale, taum 'is Zoll starte Hölzchen an 4 Stellen zwischen ben Rand bes Schüsselchens und die Cherstäche bes Stodes. In spater bas Schüsselchen ausgebaut, so zieht man die Hölzchen hervor und schweibet ersteres mit einer seinen Glavierlaite los. Wollte man das Schusselchen ohne diese Hölzchen platt auf den Stod sesen, so würde man spater die Saite zum Abst. den nicht dazwischen brungen tonnen und ware genöttiget, das Schusselchen abzudrechen oder vorher mit einer stätleren Messertlinge etwas zu lusten (zu heben). In beiden Fallen aber würden nur zu leicht ganze Taseln oder wenigstens Taselitüde abreihen.
- 7. Hat man das Schüsselchen mit der Gladiersaite abgeschnitten, so logt man 4, mindestens 1, Joll hobe Alopchen unter, um die Schnittslächen von den Bienen troden leden zu lassen. Ist dies längstens nach 20 Minuten geschehen, so bedt man das Schüselchen ab, dreht es nun, mit der Mündung nach oben, läßt die in demielden besindlichen Wienen absliegen und schließt es mit dem Dedel. Das Abstiegen der Bienen geschieht am schnellsten, wenn man das Schuselchen in ein Gemach seit, das die auf ein offenes Fenster, einen Laden ze, verdunkelt ist.
- 8. Steht das Cauffelden im honigraume einer Etanderbeute, so dursen die Bienen vom Brutraume aus nur in das Schusselchen gelangen tonnen, sonft bauen sie dasselbe leicht ein, wie mir einige Male passirt ist. Egl. auch Dzierzon Rat. Bzucht 1861 E. 205.
- 9. In es nicht zwedmasig, das Schuselchen in meinem Lagerstocke lanten über den Canal im Homograume zu stellen. Die Wienen wollen einmat den Homig aufwärts tragen und werden deshalb ein hintergestelltes Schuselchen wohl nur in hochst seltenen Fallen dicht ausbauen und mit Bonig sielen. Hat man Lagerteuten, so nehme man den Dedel ab, syneibe in ein Dedbreitsten eine, 3 Joll lange und 15 Joll breite Desnung, stelle uber diese das Schuselchen und undunktele es auf beliebige Weise.

10. Man wähle nicht zu große Schüsseln; solche von 6 Zoll Lichtens durchmesser am Boden und 8 Zoll an der Peripherie und einer Höhe von $4^{1/2}$ Zoll (rheinisch) sind nach meiner Erfahrung die besten, a. weil sie, honiggefüllt, nicht zu theuer sind und deshalb sich am Leichtesten verkaufen und b. weil, je größer die Schüssel ist, desto leichter die Königin in ihr

Brut einsett.

11. Während das Schüffelchen im Ausbau begriffen ist, muß man es mehrere Male abheben und besehen, ob sich etwa Brut in ihm befinde. Ist dies, wie allerdings in etwa zehn Schüsselchen in einem, der Fall, so muß natürlich das Wachsgebäude, so weit es brutbeset ist, sofort ausgeschnitten werden. Ich besah meine Schüsselchen an jedem Tage während der Zeit des stärksten Fluges, weil dann die wenigsten Bienen sich in dem befinden. Ist reiche Honigtracht und man sieht in den mittleren Taseln keinen Honig glänzen, wenn man das Schüsselchen mit der Mündung nach oben schräg gegen das Licht hält, so sind sie sicher mit Eiern besetz.

12. In Seebach, wo ich allein Schüffelchen in Anwendung brachte, wog ich jedes honiggefüllte einschliehlich des Deckels, berechnete das Pfund mit 12 Silbergroschen (42 kr.) und klebte einen Papierstreif außen auf, der Gewicht und Preis besagte, mit dem Beisat: "das leere Schüffelchen wird

mit 6 Silbergrofden gurudgetauft."

13. Roch will ich bemerten, daß der alte Stroficylinder mit flachem Dedel und Spundloch fich gar vorzüglich jum Schiffelbetrieb eignet.

Cap. XXX.

Die fortpflanzung im Gangen oder das Schwarmen.

\$ 150.

Das regelmaßige Schwarmen.

1. Wenn einige Zeit nach Eintritt reicher Tracht alle Waben des Vienenftodes mit Arbeiter- und verhaltnismäßig mit Trohnenbrut und Honig reicklich gefullt sind, die Arbeitsbienen sich verzwei-, verdrei- und verviersacht haben, die Wehnung zu enge zu werden beginnt und bei warmer Witterung die Ditze in derselben einen hohen Grad erreicht, treibt der Insintt das jest in semer Bolltraft stehende Bienenvoll, wie jedes andere Thier, zur Fortpflanzung ung — im werteren Sinne. Ich soge "im weiteren Sinne"; denn beim Vienenvoll muß eine doppelte Fortpflanzung unterschieden werdenzeine im engeren Sinne, welche dazu dient, einzelne Wesen zur Erhaltung des Lotles selbst hervorzubringen, eine andere im weiteren Sinne, durch welche ein Ganzes, ein neues und zweites Boll, hervorzeht. Das Vienenvolt, sehr tressend auch der Vien genannt, als ein Ganzes betracktet, ist ein zweigeschlechtliches Ihier, ein Ihier, in dem Mannheit und Weibleit vereint sund, das sich also durch sich selbst, wie diese andere zweigeschlechtliche Thiere, fortzupflanzen vermag.

Tie einzelnen Vienen, die der Vien nach und nach in immer größerer Jahl hervordringt und in sich behalt, sind gleichjam des Mutterthieres wachsende Leibesfrucht, die endlich nach erlangter Reise im Gebäralt des Riens. d. h. im Schwärmalt, als Junges, als selbsisslichen Lier gederen wied. Wurde der Vien sich nicht als ein Ganzes sortpflanzen konnen, so wurden die Bienen bild von der Erde verschwinden, da nicht das Einzelwesen, har der einzelne Bien, sondern nur die Gattung fortbesteht. Die Legattung ist n der ganzen Natur nur das Benreben der Einzelwesen, ihre Gattung zu erhalten. Julit also, wollt ich sazen, ein Vien den Vortpflanzungstried im weiteren Imme, so beginnen die Arbeitedienen an verschiedenen Stellen des Stads Weiselwiegen "halft selten weniger als 5 und nicht oft mehr als 20" (Vozellwiegen "halft selten weniger als 5 und nicht oft mehr als 20" (Vozellwiegen "halft selten weniger als 5 und nicht oft mehr als 20" (Vozellwiegen "halft selten weniger als 5 und nicht oft mehr als 20" (Vozellwiegen "halft selten weniger als 5 und nicht oft mehr als 20" (Vozellwiegen "halft selten weniger als 5 und nicht oft mehr als 20" (Vozellwiegen "halft selten weniger als 5 und nicht oft mehr als 20" (Vozellwiegen "halft selten weniger als 5 und nicht oft mehr als 20" (Vozellwiegen "halft sellen weniger als 5 und nicht oft mehr als 20" (Vozellwiegen "halft sellen weniger als 5 und nicht oft mehr

sehen hat dieß bis jest nur Burnens (Duber-Aleine 1856 Heft 2 S. 180) "und es ist merkwürdig, daß die Königin troß ihrer großen Eifersucht gegen ihres Eleichen dennoch zur Entstehung junger Königinnen unmittelbar mitwirtt. Doch ertlärt sich die Sache daraus, daß die löniglichen Zellen die Eifersucht der alten Konigin er st dann rege machen, wenn sie bereits geschlossen sind und die königlichen Larben sich in Nymphen berswandeln." Dzierzon Mat. Brucht 1861 S. 10. Sobald also eine oder die andere Weiselwiege bedeckelt ist und die Larve in eine Nymphe und wirkliche Königin sich zu verwandeln anfängt, wittert die alte Königin Nebenbuhlerinnen, wird angstlich und unruhig, weil die Ratur den Königinnen den todtlichsten gegenseitigen haß angeschassen hat, und zwei Königinnen, äußerst selten Fälle abgerechnet (S. Seite 28), sich nebeneinander nicht dulden und nicht früher ruhen, als bis eine getodtet oder gewichen ist.

Die Königin sucht die Weiselwiegen zu zerhoren, aber die Arbeitsbienen lassen dies nicht geschehen, und so räumt sie benn das Feld und verläßt etwa 6-7 Tage vor dem Ausschlupsen der reissten jungen Königin aus der Wiege mit dem größten Theile der Arbeitsbienen und einer Partie Drohnen, wenn solche die Zellen schon verlassen haben und flugbar sind, den Stod, um ein neues Reich zu grunden. Dabei nehmen die Arbeitsbienen lurz vor dem Abzuge nicht unbedeutende Honigportionen in ihre Blasen auf, um Proviant und Nittel zum Wachsbau zu bestieden, wenn in der ersten Zeit unflugbare

Witterung eintreten follte.

Die erste Beranlassung zum normalen Erstschwarm (mit ber alten Konigin) ist Raummangel (v. Ehrenfels Bzucht 1829 S. 28, 44 und 202), und unter den gewiß mehr als Taufend normalen Erstschwarmen, die ich in meiner langen Praxis erhalten habe, lam auch nicht ein einziger aus einem Stode, der nicht ganz volltommen die auf die lette Zelle ausgebaut gewesen ware. Gibt man daher den Stöden flets Play, d. h. lößt man es nicht dahin tommen, daß ein Stod völlig ausgebaut ist, so erselgt ein normaler Erstschwarm niemals. Dieß ist jedoch nur der Fall dei Stöden ohne Honigraum. Denn ist ein abgegrenzter Ponigraum da, so ersolgen, wenn der Brutraum dicht ausgebaut ist, gar nicht selten normale Erstschwarme, auch wenn der Honigraum nach sehr wenig Gebaude enthält. Ueber die schwärmsjuchtige Haiderace siehe S. 306 s.

Wollen die Bienen nach dem Abgange bes einen Schwarms nicht mehr schwarmen, so zeistoren sie, falatd eine Konigin ausgesausen ist, die übrigen Weiselzellen, oder lassen sie durch die Konigin zerstoren. S. 45%. Diefe halt ihre Befruchtungsausstuge und der Bien ift, wenn die Befruchtung ge-

lingt, wieder in Ordnung.

2) Wollen aber die Vienen einen zweiten, dritten u. s. w. Schwarm geben, so lassen sie die Weiselwiegen undersehrt, und die erste Koninigin, welche zur Meise gelangt, beginnt in der Zelle zu qualen, d. h. Tone herdorzubringen, die wie "quah, quah" lingen und welche man an stillen Abenden, wenn wan das Ohr an den Stod legt, deutlich vernehmen kann. Diese Qualtone dauern oft nur larze Beit, denn sie sind lediglich Fragetone. Die flägge gewordene Konigin mill namlich die Zelle verlassen, gesteaut sich aber nicht, bevor sie nicht die Gewicheit erlangt hat, daß

teine Nebenbuhlerin fich frei im Stode befindet. Erft wenn fie nach mehr= matigem Fragen eine Antwert nicht erhalt, weiß fie fich ficher, offnet ben Bellenbedel und trecht berver. Balb benertt fie die Weiselzellen und fanat sofort an ju tuten, d. h. |Tone hervorzubringen, die "tub, tub" ilingen, und Die man noch beutlicher als Die Quattone horen fann. Erhalt fie jeboch, wenn fie mehrere Male getutet hat, teine Antwort, b. f. hort fie fein Qualen in den Zellen, weil die Upmpfen noch nicht reif jud, so fiellt fie bas Zuten ein und lauft im Stode berum, um bie Weiseliellen aufzubeifen und bie darin bejindlichen Apmoben zu todten; woran fie jedoch von den Arbeitsbienen, die fie verjagen und wegbeigen, verhindert wird. Dgiergon Rat. Bucht 1861 3. 146. Balb aber wird eine ober mehrere Koniginnen in ben Zellen flugge und fragen qualend an. Sofort erhalten fie von ber freien Ronigin durch "tub, tub" Antwort und huten fich wohl, Die Rellen ju verlaffen. Gie bleiben olfo bon felbft aus gurcht (Gunbelach Raturgeich. 1842 G. 79 und 82 f.) in ben Wirgen, nicht aber werben fie, wie feit huber (3. Duber-Aleme Beft 2 3. 189) Bele, 4. B. von Mortot (Bienengucht G. 5) behaupten, von den Arbeitsbienen in ben Bellen gefangen gehalten, indem bie bon den Roniginnen gebuffenen Deffnungen immer wieder mit Wachoftaben verflebt murben.

Nun beginnt aber eine fast ununterbrochene Musik, die man an stillen Abenden 3—5 Schritt vom Stock hort, indem die treie Keingin, wie rasend, Tag und Racht an allen Orten des Stockes umherreant und mit turzen Unterbrechungen tütet, wahrend die in den Jellen sitzenden Königinnen oft 2, 3 und mehr auf einmal, qualen. Die Musik geht einige Tage fort und wird, je mehr die Königinnen erstarken, desso vernehmlicher und kauter. Dann zieht die freie Königin, wenn die Witterung nicht gar zu ungunstig ist, mit einem Theile der Bienen schwärmend aus. Jest verstummt, weil eine Königun nicht mehr srei im Stock ist, das Tu ten eine Weile, das Oualen aber dauert sort, und wenn nach einiger Zeit kem Tuten darauf antworket, machen die in den Zellen sipenden, sich nun sicher suhlenden Konizinnen Anstalt, auszuschlapfen. Diesenige, der es zuerst gelingt, aus der Zelle zu kommen, sangt sofort an, zu tuten, worauf die übrigen, weil sie wieder eine Rebenduhlerin srei im Stocke hören, in den Zellen zuruchleiben — und das Stad spielt von neuem ganz in der alten Weise so lange und

fo oft noch ein Schwarm abgesendet werden foll.

Wird endlich das Schwarmen aufgegeben, so reißen die Arbeitsbienen die Koniginnen aus den Zellen, erstechen oder toden sie sonst oder jagen sie zum Fluchsche hinaus. Die freie Konigin weis sich nun, da ten Onaken nicht hörbar ift, als die einzige, stellt bas Tüten ein, halt in den nachsten Tagen (v. Berlepich Bitg 1864 3. 17 fl.) ihre Vostuchtungsaufluge u. s. w.

Dieß ist ber regelmaßige Gergang beim Schwarmen, und die Bienenzichter nennen die Schwarme mit der alten fruchtberen Nonigin Boroder Erstschwarme, die mit einer jungen unfruchtbaren Nachschwarme oder Afterschwarme, und zwar Zweite, Drute. Bierte u. f. w. Schwarme, je nach der Reihenfolge ihres Erscheunens. — Das Wort Afterschwarm ist innonnum mit Lachschwarm. After war namlich in der altern Sprace eine Prophinal und bedeutete a. was nach Zeit, Dit und Ordlung auf

etwas Anderes folgt (nach, hinter) und b. was geringer, schlechter, falsch, unacht, nicht von der rechten Art, daher einem Anderen nachseht. In der heutigen Sprache ist sie nur noch in Zusammensehungen gebrauchlich und in ersterer Bedeutung nur bei sehr wenigen Worten, wie z. B. Afterschwarm, Aftergeburt — Nachzeburt, Afterheu — Nachheu, Grummet, Afterburge — Nachburge, Rüsburge, der sich sar einen Andern verdürgt. — Ich glaubte diese Ertlätung geben zu mussen, da viele Benennüchter, unter welche auch ich bis jüngst (1. Aust. S. 354) gehörte, die wahre Bedeutung des Wortes Afterschwarm nicht lennen. S. Hense Howwiterbuch der beutschen Sprache 1833 Bo 1 S. 44 f. und Vogel Brucht 1866 S. 126.

3. Bei biesem regelmäßigen Bergange des Schwarmens tommen jedoch ofters Abweichungen bor, die am fäglichten gleich hier mitgetheilt werden, bevor zu dem unregelmäßigen Schwarmen und zu den mit dem Schwarmen im Zusammenhange stehenden Fragen übergegangen wird.

a. Der Borichwarm geht nicht immer 6 -7 Tage por bem Ausschlüpfent ber erften jungen Renigin ab, weil bas Wetter bas Ausschwärmen oft hindert.

Boridwarme find beziglich ber Witterung viel füriger als Rachichwarme und geben nur an ichonen Tagen in den ichonsten Stunden, meist zwischen 10-2 Uhr, ab; doch babe ich an sehr warmen windstillen Tagen auch schan Morgens weichen 5 und 9 und Nachmittags nach 4 Uhr Borfdmarme erbalten. Man tann jagen, in ber Regel geben Borfdmarme Bormittags, Rachichwarme Radmittags ab. Wenn aber Donhoff (Bytg 1859 E. 181 f.) bas in der Megel früher am Jage erfolgende Abgehen ber Borschwarme barans ju erflaren judit, weil Mutterflode, Die ben Berichwarm geben, voll= reicher seien als Stode, die ben Radichmarm geben, bag mithin bei der mit der Janahme des Tages gunehmenden Warme die jum Schwarmen nothwendige Warme in ben Stoden bei Borifmarmen icon in ben Bormittagestanden, in ben weniger bevollerten Steden, Die nachichwarmen wollen, erft Rachmittags eintrete, ober bag die jungen Konigmnen ein groperes Warmebedürinig, als die alten, hatten, fo ift bieg gang ficher falich, da ich in meinem Leben wohl hundert Radichwarme, aber auch nicht einen eingigen Borichwarm an tublen Tagen erhalten habe. Der merlwürdigfte mir vorgefommene Gall ift folgender: Um 19. Juni 1863, einem gang frühen regnerischen Tage, ging ich mit Ralb zu ben Bienen. Mur wenige flogen, weil der Thermometer taum 12 Grad zeigte; da fiurzie gang urplote fich, 4 Uhr 27 Menuten, aus einem italienischen Stode ein febr frarter Nadsichwarm hervor, tummelte fich langere Zeit umber und viele Bienen fielen ermattet, oder wohl richtiger, halberftarrt, auf die Gewachse bes Gartens. Endlich wurde ein Resenbusch jum Anlegen erwahlt und Ralb fah zufallig die Ronigin gang munter anfliegen. Ich bin daber fehr geneigt, Rothe beigustimmen, welcher fagt, "die jungen Roniginnen feien weniger froftig als die alten, tonnten fich auch vermoge ihrer Leichtigteit viel eber bei tubler Witterung in ber Luft erhalten." Bitg 1860 G. 104.

hindert das Wetter den Abgang des Schwarmes längere Zeit, so bas die Koniginnen in den Zellen der Neife fehr nahe tommen, so werden sie in der Regel von den Arbeitsbienen herausgerissen und das Boll gibt das Schwarmen auf, oder jest spater von neuem Beijelwiegen an. Manchmal,

jeboch selten, lassen die Bienen auch bei schlechter Witterung die Weiselwiegen stehen; wo dann, wenn eine junge Königin in einer Zelle zu quaten beginnt, die alte Königin, gleich einer jungen, frei im Stocke sich besindlichen, tütet. Mir sind sedoch bei neiner langen und großen Praxis nur zwei Falle bemertbar geworden, d. h. ich habe nur zweimal sicher sesssellen konnen, daß die tütende Konigin die alte fruchtbare war. Ginen britten Fall theilt Ludwig Huber (Bytg 1857 S. 154 f.) mit, und Tzierzon (Bytg 1852 S. 121) erzählt einige Fälle, wo die alte Königin mit einer jungen zugleich abschwärmte, wo also eine fruchtbare und eine unbefruchtete Königin sich beim Ersichwarm befanden. Auch Tilly (Vztg 1852 S. 29) tam ein solcher Fall vor.

Die Regel ist, daß, wenn der Borschwarm nicht wenigstens zwei Tage vor der Reise einer jungen Königin abgehen tann, die Weiselbrut zerstort und das Schwarmen, wenigstens einstweilen, aufzegeben wird. Gang falich aber ist, wenn viele Vienenschriftsteller, selbst ein von Ehrenfels (Bzucht 1829 S. 45) und Dettl (Klaus 3. Aust. S. 44) lehren, daß, wo die alte fruchtbare Konigin wegen widrigen Wetters nicht ausschwarmen tonne, diese von den Arbeitsbienen gewohnlich getodtet werde.

Eine Beate fieß in Zwischenraumen von etwa 5 Lagen drei ftarte Schwärme ab, ohne daß das Brutansegen die geringste Unterbrechung erlitten hatte. Die Gierlage dauerte nach wie vor fort. Die alte Konigin hatte sich also hardnadig im Stode behauptet und ließ die jungen ausschwarmen.

b. Obwohl die Arbeitsbienen die Weiselwiegen bewahen und gegen die Angrisse der freien Konigin beschuken, indem sie diese dabon wegiggen, resp. nicht daran lassen, so gelingt es doch bin und wieder der freien, namentlich der noch unbestuchteten Königin, eine Weiselwiege aufzubeisen und die darin sigende Konigin berauszureißen oder zu erstechen. So referirt Franz Huber (Huber-Aleine Hest 2 S. 189); ich seibst habe dieß sedoch niemals gesehen, d. h. ich habe niemals gesehen, daß eine Konigin, so lange der Stock das Schwarmen noch nicht ausgegeben hatte, eine Weiselwiege zerstört hatte. Nach dem Aufgeben des Schwarmens hingegen habe ich nicht selten Koniginnen Weiselwiegen zerbeißen und die Unnurhen herausziehen sehen. Vergl. auch Dzierzon R. Pzucht 1861 S. 146.

c. Nicht immer verläßt die zuerst auszelausene junge und sich allein frei im Stode besindliche Königin nach 1—2 Tagen schwarmend den Stod; sehr oft auch erst spater und mitunter tutet und qualt es 5—6 Tage un-aushverlich in einem Stode und es erfolgt, selbst beim schwarm. Ba, von Bose (Bztz 1857 S. 277) erzalkt sazar, daß es 1857 beim prachtussten Wetter in einem seiner Stode 11 Tage intete und qualte und ein Schwarm doch nicht abgüng.

al. Bei Zweit-, Dritt- und folgenden Schwärmen ist nicht immer blos eine Konigm, sondern sind deren ofters wei und niehr. Gunnal sand ich bei einem einzigen Radschwarme 8 Königmnen und Spisner (Krit. Gefc. 1795 Bb 2 3. 24) bei einem sehr ftarlen Radschwarme, der erit 11 Lage nach dem wegen Berungludens ber alten Konigm hemzogangenen Erstiftwarme

fiel, beren fogar 21. In ber Regel haben jeboch auch bie Radifdmarme

nur eine Konigin.

Das Vorhandensein mehrerer Königinnen bei einem Nachschwarme erklärt sich daraus, daß während des Schwarmtumultes nicht selten mehrere Königinnen aus ihren Wiegen berausbrechen und dem Schwarme folgen. Gunde lach Naturgesch. 1842 S. 79. Besonders haben Dritt- und felgende Schwärme oft mehrere Königinnen, weil jest die Königinnen schon langer in den Zellen saften, sehr erstartten und besto schneller hervordrechen konnten.

e. Zwar lauft ftets nur eine junge Ronigin frei im Stode umber, mitunter find jedoch mehrere außerhalb ber Wiegen im Stode, Diejenigen nämlich, welche mabrend des Schwarmauszuges herausschläpften, sich aber verspateten und dem Schwarm nicht folgen tonnten. Die Arbeitsbienen ichlagen fich jedoch bald ins Mittel, todten die überfluffigen ober treiben fie jum Stode hinaus. Bei diefer Belegenheit fommen aber auch häufig Rampfe awischen den Koniginnen vor. Denn jobald fich zwei begegnen, paden fie fich im I'm und immer wird eine erstochen, wenn es ber fich besiegt fallenben nicht gelingt, fich loszuwinden. Auch wenn bie Bienen bas Schwarmen aufgegeben haben und bie fligge in ben Bellen frenden Roniginnen berausreigen und todten wollen, entwischt mitunter ein Schlachtorfer. Dann entfleht eine formliche Jago, Die ich mehrmals durch die Glasfenster mit angeschen habe. Die Monigm, wohl wiffend, welches Loes ihrer harrt, reigt aus, die Bienen verfolgen fie; an den Gugen oder Glugeln gefast, ihreit fie Maglich, und einmal dauerte mich eine fo fehr, bag ich fie befreite, in einen Beifeltafig einlaufen ließ, Lags nachher ihr Bienen und Ban be gib, und, da fie fich gludlich befruchtete, einwinterte.

\$ 157.

Das unregelmäßige Schwarmen.

1. Oft macht ein sehr vollreicher Bien keine Anstalt zum Schwärmen, b. h. er setzt keine Weiselwiegen an, weil die Witterung oder sonftige Verhältnisse zur Schwärmvorbereitung nicht besonders günstig waren. Nun tritt aber mit einem Male das schonste Wetter und die reichste Tracht ein. Schwärmvorbereitete Stocke desselben Standes stehen Schwärme ab, die Vienen des nicht schwärmvorbereiteten Stocke hören den Schwärmen, werden angestedt, machen Revolution im Junern des Stockes und stürzen schwärmend hervor. Die Rönigin, wie es der Pseudoregentin einer democratischen Monarchie geziemt, beeitt sich als die dienstwilligste dem Volke zu gehorsamen, und der Schwarm ist da, hängt am ersten besten Baume.

Ich glaube nicht, bas ein solcher Schwarm im Naturzustande vortommt, d. h. ich glaube nicht, daß ein isolirt wehnendes Volt ohne brutbeietzte Beiselwiegen einen Vorschwarm geben wird. Denn mir tamen siche Schwarme seets nur vor, wenn bereits einer oder nichtere schwarmvorbereitete Städe turz zuvor geschwarmt hatten oder noch im Schwarmact begriffen waren. Daß aber auch auf reich besehren Vienenständen solche Vorschwarme und zwar eit fallen, daben habe ich mich burch Herau nalme aller Waben nach Abgang des Schwarmes auss Bestimmteste nberzeugt. Keine Spur einer Beifelwiege für den Augenblid, aber am andern Morgen ichon brutbesetzte Arbeiterzellen jum Umgormen in Weiselwiegen in Angriff genommen.

Colbe Stode geben in der Regel auch einen oder mehrere Nachschwarme, weil, che eine junge Königin jum Borichein tommt, ber größte Theil ber

Brut ausgeichloffen ift.

Dzierzon (Bzig 1851 S. 11) meint, das unvorbereitete Schwarmen werde "durch ploptich auf einen unerträglichen Grad steigende Orge im Innern des Stodes" hervorgerusen. Dieß ist insofern gegen neune Erfahrung, als ich diese Schwärme, wie schon gesagt, nur dann abgeben sah, wenn bereits schwarme oder einige in der Luft umherlärmten.

2. Wenn zur Schwärmzeit die alte fruchtbare Mutter eines voll- und brutreichen Biens mit Tode oder sonst wie abgest, so schwärmt ein solcher gewohnlich ein- oder mehrmal. Das Berhalten ist gang baffelbe wie bei regelmazigen Nachschwarmen. Die Inter nennen den ersten Schwarm eines solchen Biens, weil ihm wie jedem Nachschwarm ein Besang (ein

Zuten und Qualen) vorausgeht, Gingervorichwarm.

3. Mis Abnormität kommen in aufererdentlich seltenen Fallen zu ganz ungewehnlicher Zeit Miniaturschwarunden zum Borschein. Berliert nämlich ein Bien seine fruchtbure Königin kruh oder spat im Jadre, so sepen die Arbeitsbienen 2—3 Weisetwiegen an und lassen nicht selten alle stehen, auch wenn eine Königin bereits auszelrochen ist. Tritt seht besonders warme und schone Witterung ein, so zieht die Königin, aber, wie gesagt, nur in außerst seltenen Fallen, mit einem Handchen voll Vienen als Schwärunchen aus. Ich erdielt ein solches am 9. April 1846 und ein zweites am 26. April 1848. Gleich mir erhielt Spisner (Kritische Gesch, 1795 Bd 2 3. 1693 in länger als 30 Jahren nur zwei solche Schwärunchen. Zweist innde ich diese Schwärunchen erwahnt bei Sch roth, Nechte Vienentunft 1660 S. 218, wo es heißt: "Am 31. März 1656 ist zu Wenig Offa ein Schwärunchen gesommen."

Die Schriftsteller, 3 B. Spihner 1.1. S. 179, nennen diese Schwarmschen "Nothschwarmchen". Diese Bezeichnung ist aber hochst unsutressend, dem solche Schwarmchen sind "gewöhnliche Nachschwärme" (Dzierzon Rat. Uncht 1861 S. 143) oder wohl noch richtiger Singervorschwarme en ministure und man sieht nicht ab, wo die Noth, die zum Schwarmen zwange, liegen soll, wenn man nicht mit Magerstedt (Pract. Boater 3. Aust. 1836 S. 373) ind Blaue hmein behaupten will, sie warden von der stürteren

Partei "genothiget", auszugieben.

Cap. XXXI.

Berfchiedene Eragen, das Schwärmen betreffend.

§ 158.

Gibt es fonft noch bon ben vorher bezeichneten verichiedene Commarme?

Nein, obwohl man in Bienenschriften noch von Jungfernvorschwärmen, Jungfernnachschwarmen, Singerjungfernschwärmen und Hungerschwarmen liest. Unter Jungfernvorschwarm verstehen die Bienenzüchter ben Schwarm, den ein gewöhnlicher Borschwarm noch in demselben Jahre mit der alten Königin giebt, unter Jungfernnachschwarm den Rachschwarm eines Lorschwarms und unter Singerzungfernschwarm benjenigen, den ein Vorschwarm noch in demselben Jahre, nachdem die alte Konigun gestorben oder sonst abhängig geworden ift, mit einer jungen Konigin aussuhrt und der sich durch Tüten und

Qualen bother angefundiget.

Erstere beide sind mit gewohnlichen Vor- und Nachschwärmen, letterer ist mit einem Singervorschwarm vollig identisch. Hungerschwärme sind aber gar leine Schwärne, weil dadurch ein Bolt sich nicht in zwei Voller theilt, sondern aus Hunger seine Wohnung verläßt, das Weite sucht oder sich auf besetzt einest vollen und sich ein zu be tteln (deshalb auch Beltelschwärme genannt) sucht. Spikner Korbbienenzucht 3. Aust. S. 143. Sie legen sich oft an eine Säule des Vienenhauses an und versuchen, in den nächsten Stod aufgenommen zu werden; was ihnen auch mehrentheils gelinzt, indem sie sich gleichsam bittweise mit dem gewöhnlichen Brausen dem Flugloche nähern und in dasselbe einziehen. Selten werden sie todt gestochen. Spikner trit. Geschichte u. s. w. Band 2 S. 174 ss.

Das Berlaifen einer Wehnung geschieht ubrigens nicht blos aus hunger, sendern auch aus anderen Ursachen, z. B. wegen von den Bienen nicht mehr zu bewaltigenden Mottengespunnstes, Unremigleiten (in Folge der Nuhr und jenst), Anhle des Wachsbaues und der Wohnung, zu großer Wohnung und derzteichen. "Ein schwaches Bell verlast dann besonders seine Wohnung, wenn es wenig oder leine, namentlich teine undedeckelte Brut hat" (Tzierzon Rat. Lucht 1861 S. 143), aber auch dann zieht es im Frühjahr leicht aus, wenn man ihm zu vele Brut eingestellt hat, die es nicht bedeckeln kam. Solche Auszuge geschehen immer an warmen sonnigen Tagen.

§ 159.

Beldes find bie Ungeiden ber Schwarme?

1. Der Schwarme mit fruchtbaren Roniginnen.

a. Als ein entierntes Borzeichen kunn das Erscheinen der Trehnen betrachtet werden. Ben Ehrenjels Bzucht 1829 E. 240. Denn tein Sted gibt einen ordentlichen oder undordereiteten Berzeinurun, der nicht bereits Trohnen, oder wenigitens bedeckte Drohnenbrut besitzt, da die junge Konizin im Mutterstode und die Konizinnen in den etwaizen Nachstwarmen unfruchtbar bleiben müßten, wenn sie seine Mannchen zur Zeit ihrer Begattungsausslurge antrasen, und das Vienenvolt, das eine Welt jur sich beloct, sich nicht durauf vertassen durf, daß die junge Königin auch den einer Trohne rends anderen Stodes befrucktet werden kann.

b. Em naheres Berzeichen des Schwärmens ist das Borliegen. Bon Chrenfels Bjucht 1829 3. 240. Aber es ist auch höchst trügerich; dem

oft liegen bie Bienen 3-4 Wochen bor und ichwarmen boch mit.

c. "Gin ziemlich sicheres Borzeichen aber ift es, wenn man besethte, besonders eine oder die andere bereits bededelte Weiselwiege im Stod fieht. Bteibt jest die Witterung günstig, so erfolgt ziemlich sicher in den erften Tagen der Schwarm." Erühmann Rengebautes Jumenhaussein 1669 S. 50) f.

d. "Wenn ein Sted Quartiermacher (Spurbienen) aussendet, so ist er schwarmfertig und ihmarmt, wenn die Witterung gunstig bleibt, ziemlich schwer in den erften Lagen." Hofter 1614 bei Schroth Rechte Gienen-

tanft 1650 G. 221.

Anzeichen eines an demfelben Tage, in berfelben Stunde abgehenden Schwarmes, die aber gleichfalls, bis auf zwei, fammtlich mehr ober weniger

trugeriich imb :

- v. Wenn die Bienen quisten 9-11 Uhr schon anfangen, sich frart vorzulegen, "namentlich wenn viele Bienen aus dem Stode herausgarten und sich vorlegen, fratt abzufliegen." Höller 1614 bei Schroth Rockte Bienenkunft 1660 3. 223.
- f. "Wenn ber Stod ploplich im Fluge bedeutend nadlagt." hofter a. a. C.
- u. Wenn von der Trackt bonigs oder hollenbeladen autommende Beenen, statt in den Sted einzumarschiren, sich auf den vorliegenden Klumpen hängen, oder in den Stod zwar einmarschiren, bald aber, ohne die Trackt abgelegt zu haben, wieder herauskommen.

h. "Wenn ein Berlieger in den Morgenftunden die Sonne aushalt und ber Klumpen immer großer wird." Aleine Die Biene u. f. w. 1862 C.

49. Daß Angeichen oft giemlich ficher.

i, Wenn ichon gegen 10 Uhr Drohnen fliegen, Janicha Bucht 1775

3. 49. Spinner Aritife Geitigte 1795 95 2 3. 267.

k. Wenn einzelne Bienen fich schutteln, als wollten fie fich einer Barbe entledigen; wenn fie fich einteln ober paarweise im Areise broben, tanzen, mit ben Kopfen gegen ein Centium gewendet. Spihner frit. Geschichte u. f w. Bo 2 S. 185 f.

1. Wenn einzelne Wenen mit Hastigleit aus dem Flugloche herausstürzen, nicht absliegen, sondern sich auf die Borlieger begeben, hier unter Schutteln des gruzen Korpers und Schlagen der Alagel mit der größten Schnelligkeit bald bierhin bald dorthin sich wenden, bald zwischen die Borlieger sich bohren, bald wieder hervorkommen, so den ganzen Daufen der Borlieger durchtreuzen und zuleht durch das Flugloch in den Stod zuruchtürzen. Dieses Zeichen ist fast sicher. Scholtig Brig 1847 S. 77.

m. "Wenn die Arbeitsbienen außer der Zeit des Borfpiels vor dem Flugloch zu iprefen begunnen, als ob das gewohnliche Borfpiel erfolgen sollte, so tommt der Schwarm nach wenigen Minuten ficher." Bon Ehrenfels

Baucht 1829 S. 240.

n. Wenn die vorliegenden Bienen sich plötlich und fchnell in den Stod zurücksiehen. Dieses Aurrichen ift sicher; die Bienen stärmen nur in den Stod, um sich fur den Schwarmauszug voll Honig zu sougen. Nach wenigen Minuten kommt der Schwarm sicher. Bon Chrenfels Bzucht 1829 S. 240.

2. Der Gowarme mit unfruchtbaren Roniginnen.

Sier gibt es nur ein und gwar ein ziemtich ficheres Borgeichen, nämlich

wenn es im Ctode recht laut tutet.

Anhang In Thürungen und in den meisten Gegenden Teutschlands (v. Ehrenfels a. a. D. S. 138 und 234) zieht eine Königm in dem Jahre, in welchem sie geboren ift, nicht wieder schwarmend aus. Mir ist in meiner langen und großen Praxis auch nicht ein einziger Fall vorgelommen, daß ein Stock mit einer heurigen Konigin geschwaumt hatte. Der durch Widernatürlichseit hervorgerusene und in der Vienenzeitung 1862 S. 276 bon nur veserirte Fall beweist natürlich nichts gegen die Regel. In Gegenden mit lange anhaltender Trackt jedoch, z. B. in der Luneburger Deide, schwarmen auch heurige Königinnen wirder aus.

§ 160.

Gibt bie Ronigin ober geben bie Arbeitsbienen bas Gignal jum Edmarmabzuge?

Franz huber hat zweimal gesehen, daß die alte fruchtbare Konigin die lette Berantoffung zum Schwarmabzuge gab durch lebhaftes hin- und Herlaufen, welches die Arbeitsbienen in dieselbe Bewegung versehte und welches zulett in ein hinaussturzen aus dem Flugloche und Abschwarmen überging. S. huber-Aleine heft 2 S. 184 ff.

Andere, 3. B. Spigner Aritische Gefch. Bb. 2 C. 263 ff., laffen bie Arbeitebienen ben Anfang machen und die Rönigin nur im Tumulte

mit fortreißen.

Obwohl ich eine fruchtbare Königin, so oft ich auch in Glasfloden danach spahte, niemals vor dem Schwarmabzuge habe unruhig hin und herlausen sehen, sehe ich doch in hubers Mittheilungen nicht den geringsten Zweisel und glaube gleuchfalls, daß die fruchtbare Königin theils durch unruhiges hin- und herlausen, theils, und wohl in den meisten Fallen, (denn manche altersschwache, taum noch friechende Königin vermag gar nicht, sich schiell zu bewegen, überhaupt ist Lausen, d. i. schnelles Bewegen, nicht Sache fruchtbarer Königinnen) durch gewisse ung Aliche Tone (Tzierzon Rat. Bucht 1861 S. 144) ihre Besorgniß ausdrückt und den Arbeitsbienen die Nathwendigkeit anzeigt, fruher oder spater auszuziehen, weil es wegen der Weiselwiegen langer im Stode zu bleiben für sie gefahrlich sei. Tzierzon Bzig 1857 S. 22. Denn ganz abgesehen von den Fallen, wo auf größeren Ständen, wenn erst mehrere Stöde geschwarmt haben oder schwarmen, sich der Arbeitsbienen nachbarlicher Stöde eine sich tha rliche Schwarmslust bemachtiget und diese es hier sind, welche die unvorbereiteten Borzchwarme berankassen (S. 443 unter 1), giebt es directe Verbachtungen, die bewersen, daß auch die Arbeitsbienen das Signal zum Abzuge des Schwarmes gaben.

Um 3. Juli 1845 lig ein fleiner Stulper bermagen vor, bag die Bienen felbst den Dedel dicht belagerten. Daneben fiehend und den Etwarmabung jeden Augenblid erwartend, sah ich, wie auf einmal oben auf dem Dedel mehrere Bienen fich im Greife zu breben begannen. Ge fah aus, als taugten fie paarweise. Dieje Bewegungen wurden von Secunde gu Secunde lebhafter und ausgebreiteter und endlich begannen bie Bienen oben auf bem Dedel zu ichwärmen, Run ichwarmten erft alle bom Dedel ab, bann an der Borderfeite des Korbes von aben nach unten, wahrend am Alagloche noch vollige Rube berichte. Erst als lier die Bienen abzuschwarmen begannen, ftargfe das Boll auch aus dem Juneren bes Rorbes herver. Raum war diefer Edmarm in ber Luft, als urplouten fammtliche Bienen bes frart vorliegenden Rachbarftodes mit unglaublider Saft in ihren Etod bineindrangen (um fich mit Honig zu versehen) und nach einigen Minuten schwarmend wieder herausgefrürzt tamen. Auch zu andern Beilen habe ich giemlich oft gesehen, bag das Schwarmen außen am Stede begann, so bag alfo die Abnigin das unmittelbare Signal zum Abmarich nicht gegeben baben tounte. Buich ergabit: "Gin Stander lag por urd hatte einen farten. fußlang berabhangenden fog. Bart. Richt brei Schritte entfernt ftand ich Morgens gegen eilf Uhr und fand bie Bienen gang rubig. Auf einmal fiel unten am Barte ein Klumpchen von gebn bis funfgebn Bienen berab, und ploblich flogen Bienen, die ben Berabgefollenen am nadffen maren, und mit ibnen ber Alumpen, bon bem noch viele fleinere Ballen in ber Unrube an bie Erbe fielen, ab und ber Schwarm mar ba." Honigbiene 1855 C. 106. Ja, es schwarmen jogar in seltenen Fallen Stode, Die gar feine Konigin haben. Go ergabit Witte find (Bitg 1857 G. 223), daß er am 1. Juni 1856 Die fruchtbare Conigin einer femer Beuten, welche beim Comarmen fargellahm gur Erbe gefallen, befeitiget babe, bie Bienen tropbem am 2., 3. und 1. ej. olne Renigin ausgeschwarmt, naturlich aber, wie bas erfte Mal, wieder heimzegangen seien. Garg denielben Fall batte ich 1846, wo mir ein Sted, beffen alte flugellahme Ronigin ich am 10. Mai beim Schwarmen fobt gebrudt hatte, am 11. und 12. funfmal ausidmarmte. Gbenfo berichtet Dziergon (Bitg 1857 E. 22), bag ein Bolt gegen Mittag ausgefd,warmt fei, dem er fruh 7 Uler bie Ronigin genommen gehabt habe. auch Raben Bitg 1847 3. 27.

Dieje Falle eitlaren fich atfo, daß ein Theil ber Bienen auf ben Berluft ber Ronigin nicht achtete und, einmal fcwarmlufing, schwarmte, in ber hoffnung, die Ronigin werde folgen. Die alteren Bienen fammern fich namlich im Commer wenig ober gar nicht um die Konigin (C. Ceite 173), und altere Bienen werden es fein, welche in folchen Fällen bas irrige Schwarmen

beginnen und bang auch andere jungere mit fich fortreißen.

Bei Schwarmen mit jungen noch und fruchteten Koniginnen last sich obige Frage weniger bestimmt entickeiden. Denn die junge Konigin rennt den ganzen Tag, wie besessen, im Stode umber und utet. Einige Male habe ich allerdings gesehen, daß die junge Konigin ganz zuerst aus dem Stode kam und ihr das Bolk nan nachfürzte; was anzudeuten schwarmabzuge gegeben hatten. Sie konntein aber auch bei ihrer außerordentlichen Fluchtigkert, als der Tumukt im Stode losging, nur vorausgeseilt und an der Spitze des Schwarmes erschienen sein. Ueberhaupt ist zwischen einer jungen unbefruchteten und einer alten fruchtbaren Königin em Unterschied wie zwischen einer leden Balletlänzerin und einer seriesen steifen Matrone.

Wenn aber Wernz-Rehhütte (Vitz 1858 3. 122) daraus, daß zwei schon wiederhalt aus ihren Wehnungen stüchtig gewordene Nachschwärne, obwohl er die Königinnen in Weisellafigen gesangen bielt, dennoch ausschwarmten, schließt, das Signal zum Schwarmen gele jedes mal von den Arbeiterinnen aus, so scheint mir dieß unrichtig geschlossen zu sein. Denn gerade weil gesangen und durch die Gesangenschaft belastigt und geanzstigt, mochten die Königinnen Tone horen lassen, die ihr Verlangen nach Freiheit und Flucht belandeten und so das Boll zum Ausschwarmen verleiteten und an-

trieben.

§ 161.

Wie verhalt fich beim Schwarmauszuge die alte fruchtbare, wie die junge unbefruchtete Ronigin?

a. Beine Abgange des Borjdswarms towmt die alle fruchtbare Mutter niemals zuerst aus dem Stode, sondern in der Regel, wenn bereits die Halfte des Schwarmes abgestegen ist, selten frucher oder spater. Gundelach Naturgeich. 1842 S. 60. Relft leicht friecht sie in den Stod zurück, thut sie es aber, so tommt sie an demielben Tage nicht wieder herdor. Ist sie erst abzestogen, so tehrt sie niemals in den Stod zurück, und wenn der Schwarm heimsehrt, so ist sie sicher verloren gegangen. Bogel Bzucht 1866 S. 127. Denn nur zu ost ist sie wenig oder gar nicht stugfäsig, falt izgendwo nieder und wird von den Bienen nicht gefunden. Wird sie aber gesinnden, so stedmen die Bienen rasch zu ihr hin.

b. Gang anders verhalt sich die junge unbefruchtete Konigin. Gewohntich temmt sie, wenn das Schwarmen taum begonnen hat, hervor, mandmal sogar zweit, seltener erst in der Mute oder gegen das Ende des Schwarmactes. "Hausig friecht sie zwei- dis dreimal in den Stod zurück; manchmal stugt sie endlich ab, manchmal auch nicht und die Bienen kehren zweich." Grühmann Neugebautes Junnenhaustein 1869 S. 54. Ich habe Halle erlebt, wo der Schwarmert eines Nachschwarmes eine volle Bierterfunde bauerte durch das sortwahrende Gin- und Nastansen der Konigin. Nitunter,

obwohl gewöhnlich auch nicht, schwarmt sie, wenn das Schwarmen endlich eingestellt wird, noch an demfelden Tage beraus. Selbst abgestegen und sich schen in der Luft unter dem Schwarme besindend, tehnt sie doch nicht setten wieder nach Hause zurück. Zur Erde, wie die fruchtbare, fallt sie fast nie, weil fast alle jange koniginnen pfeilschnell fliegen konnen.

c. Bei Bor- und Nachichwarmen, wenn die Konigin nicht beim Schwarme ift, febren die Bienen mitunter gleich von der Luft aus in ten Stod garad, nutunter legen fie fich an und geben erft retour, wenn fie gewahr werden,

daß die Ronigin nicht unter ihnen ift.

d. Sat ber Hadichwarm mehrere Koniginnen, jo bangen fich die Bienen zuweilen an mehreren Stellen an und bilben fo mehrere Edwarmchen. Legen ne fich aber, wie in der Regel, an einer Stelle an, fo erftechen fich die Reniginnen nicht selten am Schwarmtlumpen selbst ober werden von ben Bienen erftochen, in ber Regel aber werbeg bie überfluffigen Koniginnen erft Dann von ben Breuen besettigt, wenn ber Schwarm in eine Wohnning acbracht ift. Ich jagte, wenn beim Nachschwarm mehrere Koniginnen leien, jo bilbeten fich zuweilen mehrere Schwarmchen. Das ift allerdings richtig: gewöhnlich aber vereinigen fich die verichiedenen Schwarmten wieder, wenn man fie nicht raich einfangt, weil bie Bienen derjenigen Ronigin, welche fich langere Beit frei und tutend unter ihnen befand, ichen anbangen. Davon habe ich mich dadurch überzeugt, daß, wenn ich beim Schwarmen die guerft beraustaufende Rouigin wegfing und dann noch eine ober mehrere nadfolgten, ber Edwarm faft immer wieder nach Saufe ging, felbft wenn er fich ichen angehangt hatte, ja ichen eingejagt mar. Daffelbe hatte fgon Gunbelach (Maturgeichichte 1842 3. 81) beobachtet.

\$ 162.

Belde Bienen gieben mit bem Schwarme ab?

Tem Schwarme folgen keine die Beut versorgenden Bienen. Diese bleiben ruhig auf den Waben und fummern sich im Membesten nucht um den Schwarmstamult. Rur die alteren, eben mußig vor ober in dem Stode sich besindslichen und diesemgen Trachtbienen, die bei Abgang des Schwarmes zusaltig zu Hause such ziehen ab. Daher behalt der Mutterstod steis Voll genug, indem die jungsten und alle eben auswärts beschäftigten Wienen ibm verbleiben. Weshalb aber mitunter ein Voll sich is außererdentlich abschwärmt, duß saft nur die ganz jungen Vienen zurucktleiben, mitunter kaum der vierte Theil des Volles, unter anschen end ganz gleichen Verschäft ift dis jest noch unertlärt.

\$ 163.

Bahlt die Ronigin ben Ort zum Schwarmaulegen ober ihnn bieß die Bienen?

"Gewohnlich thun bieß bie Bienen, indem fie nach langerem treisformigen Umberfliegen fuh an einer Stelle maffenhaft niederzuseben beginnen und ihnen die Königin folgt." Ritel Jacob Grundlicher is 1601 G. 40 und Gundelach Naturgeich. 1842 S. 60. Sehr eit habe ich gesehen, daß, wenn ein Schwarm an einem niedrigen Zwergbaumchen schon ziemlich dicht sich angelegt hatte und ich davor stand, die Königin erst anzeslogen kam. Freisich fangen die Wienen immer da sich niederzulassen an, wo sie die Königin in der Nähe wissen. Fliegt also die Konigin z. B. i. sablicher Richtung vom Mutterstode, so sept der Schwarm üch an einem sudlich begenden Gegenstande, sliegt sie in östacher Richtung vom Vienenstande, so sept der Schwarm sich an einem nach Siegenden Gegenstande an. S. Donhoff Britz 1857 S. 77. Miturter ergreift aber auch die Konigin die Initiative, sept sich irgendivo nieder und die Vienen folgen. Dies kommt besonders häufig dei Borschwärmen vor, weil die fruchtbaren Königimen weniger lange zu sliegen vermogen.

\$ 164.

Warum legt fich ber Shwarm an?

Erstens um sich zu sammeln und zu vergewissen, baß er die Königin zwiichen sich habe, und zweitens um bann von da aus eine Wohnung zu suchen oder eine bereits gesundene zu beziehen. "Das Unlegen ift nichts Anderes als ein provisorischer Sammelplate." Mehring Bytg 1858 . 135.

\$ 165.

Wie fucht ber Edwarm eine Bohnung?

Die meisten Vienengückter, so z. B. schon Hosser 1614 bei Schroth Mechte Blunft 1660 S. 155, behaupten, die schwarmlustigen Stöde suchten jedesmal, bevor der Schwarm aus dem Stode auszoge, durch ausgesendete Spurbienen oder Quartiermacher eine Wohnung, andere, es geschahe dies stets erst, wonn der Schwarm sich bereits angelegt habe, und endlich noch andere, die neue Wohnung werde bald noch vom Mutterstode aus, bald erst von der Schwarmtraube aus gesucht. Diese lopte Ansicht int offenbar die einktige, wie sich aus dem Felgenden, in welchem ich im Allgemeinen strunges uber die Spurbienen mittheden will, ganz von selbst ergeben wird

Alljahelich um die Schwarmzeit sieht man an Lochern und Ripen alter Gebäude, Mauern, Baume u. f. w. Bienen, oft in ziemlicher Quantität; sie kriechen, scheinbar etwas suchend, ein und aus, laufen angstlich auf und nieder, stiegen ab und an, schwirren wie ein wertliches Volt umser, und man nuß schon ziemlich unt dem Leben der Bienen vertraut sein, um diese sog. Spurdienen von einer werklichen Colonie sosort unterscheiden zu konnen.

Man darf sich übrigens nicht wundern, wenn man diese Spürer oft in Rigen und Vochern antrist, die auch jur das lleinste Nachschwärmichen nicht Raum haben wurden, oft kaum 1 Jost ties und 12 Jost breit sind. Denn die Bienen sinden in der Nabe unserer Dorser und Städte nur selten Hahrungen, die zur Ausschlaumg einer Wohnung tauglich sind, und mussen daher mit dem vorlieb nehmen, was sie inden. Wo die Bienen zu Sause sind, d. h. im duntelen Walde, da sinden sie auch in den Sohlungen der Baune leicht eine taugliche Wohnung.

a. Die Spurbienen bleiben niemals über Nacht aus, fendern geben Abends in ihre Stede gurad, nicht auf einmal, jondern nach und nach und jind fammilich, fobald bor ben Bienenstanden ber glag eingestellt ift. aus

ihren Lochern und Migen verschwunden.

b. Um Morgen erscheinen fie nicht gleich mit dem Beginn bes Gluges an ben Bienenfranden in ihren Quartieren, jondern erft nach und nich, wenn Die Sonne etwas hober gerudt ift. An lublen Lagen ericheinen theils gar feine, theils nur wennge.

c. Bei ploplich eintrefendem Regen oder Sturm (Gewitter) eilen fie

idleunig, wie die Bienen auf bem Felbe, nach ihren Stoden.

d. Gie ericheinen um die Schwärmgeit und find mit Ende berfelben,

meift aber ichon fruber, wieder berichmunden.

- e. Durch Bestreuen mit Kreide habe ich festgestellt, daß nicht felten in ein und derfelben Rige Bienen aus 3-4 Eteden fich befanden. Dies mar jeboch nur bann ber fall, wenn mehrere bejette Miben ober Locher nafe beifammenlagen. Dier biffen fich bie Spurer efter, ftachen fich auch einzeln tobt.
- f. Ben ihren Riten aus besuchen sie die Weide nicht, denn wemals jab ich eine mit Boschen ober fand die Honigblate ftarter gefällt. Sunderte habe ich zerdrückt und bei den meisten in den Honigblasen jo gut wie teinen Bonig gefunden, betrachtlichen niemals. Dagegen unterhalten fie burch beftandiges Din : und Derfliegen ein Commercium mit ihren Stoden. Denn mitten am Tage gepubert, fah ich einzelne ver bem Stande aufonunen. Theilweise anders Bogel: "Bon ihren Migen aus besuchen die Spürer Die Weide allerdings nicht. Gieht man aber unter ben Spinern Bienen mit Boschen, fo ichwarmt an biefem Lage das Bell, welches die Sparer and. Schifte, ober tat bereits geldwarmt. An bem Edaparmtage flaben fich bie Spurer gehlreicher ein als fenft, und megen ba wohl bom felde mit bosden tommente Bienen, vielleicht durch bas Berhalten ber Gpurer irre geteitet, mit nach dem Spurorte fliegen. Ich fab dies mehrmals, suleht 1850, we hoedenbelabene Bienen an einer leer ftelenden Bente berumfrodien. Rach einigen Stunden tam ein fremder Schwarm und hinterbrein ein Imter aus einem 13 Stunde entfernten Dorfe." Bifg 1861 G. 106.

g. Jumer find es Bienen eines Stodes, ber feinen Erftichwarm mit ber alten fendtbaren Remgin in ben erften Tagen geben tonnte. Diemats, jo viel ich mir auch Mabe gab, habe ich fejftellen tomen, baf: fie einem Einde, ber einen Hadidwarm ober Singervorichwarm geben wollte, angebort hatten. Dieraus erflart fich auch, warum fie ichen por Ende ber Edmarmgeit wieder verschwinden, fobald teine Borfdmarme mehr abgehen wollen; mit den Nachfcmarmen haben fie nichts git

ichaffen. Freilich unerflärlich.

Mus Diefen in bielen Jahren und mit vieler Mine gemachten Wahrnehmungen erholt, daß die Spurbienen Mitglieder femarmluftiger Stede jand. Wenn nun ferner thatfahlich feststeht, bag oft Schwarme in jelde Hillangen, theils office fich vorter auch nur augulegen, eingezogen, so fielt weiter fet, bag manche Stede bor bem Abgieben ber Schwarme Bienen ausfenden, um eine Woh ung aufzuspuren. Biele Elmarme, barunter nach

meinen Ersahrungen alle nit jungen Königinner, werden is aber wohl erst thun, wenn sie als Schwarmlerube bahangen und ihnen von dem Menschen eine Wohrung nicht angewiesen wird. Ginnal habe ih bestimmt seitgestellt, daß ein Schwarm, und pwar einer unt fru fiburer Monigin, eine Wohnung erst von der Schwarmtraube aus aufpurte und wirtlich bezog. S. v. Verlepsch Bigg 1852 S. 49 f., wo ich sieden von mit angestellte Bessuche, die aber jehr eatgegengeieste Resultate sieserten, mitgewistt habe.

Gbenso reseriet Panje einen Wall, aus dem zuz entscheden folgt, daß mancher Schwarm erst von der Zhwarmirande aus sich eine Wohnung jacht. Er jagt: "Um 22. Mai 1846 lackmitzigs 5 Uur hing sich ein fremder Schwarm eine II Schult von unigem Brenchpande entsfernt an. Ich ließ ihm über Nacht hanger und sand ihn jach am anderen Worgen dicht zusammenzeballt und wie ersterben. Gegen 8 Up bewerkte ich, daß einzelne Vienen nach dem Vienenstande flozen, bild aber uruckstehrten. Vei naherer Verrachtung sah ich, daß sie m einen leeren Strohterb flozen, schwarm und kord meiner geworden und dem Schwarme gundtelliten. Gegen 10 Uhr, bis zu welcher Zeit das Hin- und Herschwarm zwischen Schwarm auf und kord immer starter geworden war, brach der ganze Schwarm auf und zog in den Kord ein." Izh 1848 Z 92.

Noch ein hacht interofanter Fall, den gleichfalls Baufe mitheilt, beweilt ihr, dus mende Schwurme aufs Geradewohl ausziehen, fich aulegen und dann erst eine Wehnung aufinden "Um 19. Juni 1846 Nachmittags um 2 Uhr befanden sich zwei Fricher zwischen Greisewald und Wolgast auf einem Ueinen Bonte etwa 1,4 Meile weit vom Strande in der Chies, als sie ploylich einen Bienenschwarm langjam über dem Wasser nach dem sesten Lande zu fliegen saben. Sie ruderten rasch nach und famm zuglich mit dem Schwarme am Strande an, wo sich dieser, der aller Wahrsteinlichkeit von Rugen gesommen war und eine Scereise von 4—5 Neilen zurückgelogt hatte, dicht am Weiere auf den Sand warf und sast regungslos liegen blieb." Bzig 1847 S. 77. Ih hier nun wohl anunchmen, das Spurdienen vor dem Auszuze des Schwarmes über das Weer wegitogen, um eine Welmang auszuspurren?

Ja den Vienenschriften und der Vienenzeltung sinden filh serner viele Falle ang fuhrt, in welchen Schwarme durch ungen und leere Wehnungen bezogen. So von Renthsch: "Ein Bauer bejoß nur einen Stock der ihm im Winter einzogungen war. Er ließ den Stock auf dem Stande und im Sommer bezog ihn ein Schwarm aus einem eine halbe Stunde entsernten Torfe, ohne vorher sich angelegt zu baben." Bztg 1851 S. 103. Auch Aldere reseriren, daß ihnen fremte Schwarme zugeslogen seien, nachdem mehrere Tage zuvor Vienen die Wohnungen gereiniget, oft dicht besetzt und gezen andere Competenten tichtig vertheitigt batten. S. Stohr Bztg 1851 S. 27 f., Pan se Vztg 1848 S. 92, Rothe Bztg 1849 S. 143, Vansch Monateblatt 1841 S. 151 f. Süß: "In einem Hause sin Stwarm und hielt seinen Ginzug." Monateblatt 1841 S. 48. Wurm: "Iwei mit leeren Taseln verschene Korbe wurden mehrere Tage von Vienen

besucht, worauf bann in jeden Rorb ein Schwarm einzog." Monaleblatt 1842 C. 7.

Dieß alles beweist zur Evidenz, daß die Spurbienen wirklich etwas Reales und nicht ein bloges hirngespinnst find, wie manche Bienenschriftseller, z. B. Riem dauerhafte Bzucht 1795 S. 81 ff., bebaupten.

\$ 166.

Die werden die in den Bellen flügge figenden Koniginnen ernährt?

In den Zellen haben sie fein Tutter, destalb beisen sie, sobald sie reif geworden sind, mit il,een Bestjangen an einer Seite der Wiege, dicht unter dem Destel, ein Löckelchen, meist eine schmale von oben nach unten gerichtete Rite, durch welche sie den Riviel von Zeit zu Zeit bervorstrecken und sich von den Arbeitzbienen sätzen lassen. Spissner Artisiche Geschichte 1795 Bb 2 S. 30, Gundelach Nachtrag 1852 S. 34. Diese Rive dient ihnen auch zugleich, um sauszussssssschaftlige List in ihr Geschanzis eine, sickstofisaltige ausstremen zu lassen. Ohne diese Rive wirden sie bold berbungern ober erstiden mußen, dern als ausgebildetes Irsech bedursen sie Rahrung und Luft, weil sie albmen.

\$ 107.

Die öffnen die ausichlupfenden Roniginnen ihre Bellen?

Dieg ist wahrhaft bewunderungewürdig und ich war erflamt, als ich es am 26. Runi 1853 gum erften Plate fab. Un jenem Lage batte ich eine Weiselwiege in ber Sand, in welcher eine ftart quatente Ranigin jag. 36 fielt die Belle an bas Chr und hörte, wie es in berielben formlich rappelte. Bald gewahrte ich, bag bie Gerigin bie eine Beifgangenholite am Gutterund Luftribden bervorbradte und in unglaublider Edmelligleit bervorlam, indem fie ben Dedel ber Belle mit ber Bange jund berum burchfdnitt. Offenbar breite fie fich in ber Belle im Rreife und bare ten Mand berjelben von dem Ripaten an gwijdjen ber Beiftange, fo baft eine Salfte ber Bange außerhalb, eine Salfte innerhalb der Belle fich befand. Betractet man nun ben Cocon, ber in ben Zellen aller quatenten Monigumen fich gang unverleht befindet, fo muß man ftannen, wie ein fo flemes Elier im Etande ift, eine fo feste bulle fo fchnell gu burdichneiden. Gunt clach Raturgeich. 1812 G. 1 f. Gehr eft idneitet bie Remgin ben Dedel jeb. b nicht vollig ab. sondern taut ein Theilchen fteben, an dem berfelte, wie im einem Scharnier, bangen bleibt, "ja mandmat sogar in seme frutere Lage gurudidnoppt. bag man bie Belle noch fur voll gu halten verlitet werben farm," Dzierzon Bitg 1860 G. 176, hat fie namlich ben Dedel greftertheile burdgeichniten, fo bebt fie benfelben mit bem Retfe ab, friedt beraus und hat besbalb nicht nerlig, ben gangen Tedel abmidmeiben. Spater hobe ich bas Austinien, ich medite lieber jogen, bas "Ansbredien" ber Remainen fegr oft genam. Ban Berlepfc Bin 1854 G. 19 f.

Findet man eine Zelle, die an der Seite geöfinet ist, so ist die Konigin gewaltsam herauszerissen worden. Doch mogen auch hier sehr seltene Ausnahmen vortommen. S. Nothe Brig 1866 S. 31 und Blumhof 1867 S. 108; welche Beide constatirt haben wollen, daß die Königin an der Seite bei völlig unversehrtem Deckel auszeichlupft gewesen sei. Vergl. auch Keidholdt in der Brig 1860 S. 96 f., wo über den Ban und die Behandlung der Weiselgellen und über das Ausschläpfen der Königin viel Trefsliches gesagt ist.

Wenn freilich die Königin noch nicht lange in der Zelle flügge gesessen, geht das Cessun des Tedels viel langsomer, weil sie noch nicht so traftig ist. Immer aber geht es viel schneller, als wenn sich eine Arbeitsbiene oder Drobne herautnagt, weil überhaupt die Konigin, wenn sie sich selbst heraus.

beift, ruftiger als eine Arbeitsbiene ober Drohne hervorgeht.

\$ 168.

Barum flingen die Muftone der Koniginnen verschieden, wie werden fie hervorgebracht und mas bedeuten fie?

a. Der Unterschied im Klang der Sone ruhrt baser, doß die Tüttone im Stode, die Quat tone in der Zelle hervorgebracht werden, erstere also ihre Schwingungen frei ausbreiten, mithin heller tlingen konnen, leptere in ihren Schwingungen durch die sie umschließende Zelle gehindert werden, mithin gedampft tlingen. Gundelach Naturgesch. 1842 S. 79. Je älter die Koniginnen werden, desto vernehmlicher sind die Tone, und wenn hin und wieder Königinnen bier bis sunf Tage und noch länger in den Zellen gefangen sien mussen, so Umgen die Tone statt "quah, quah," wie

"hau, hau".

b. Servorgebracht werden diese Tone durch Auspressen ber Luft aus ben auf beiden Seiten der Brust besindlichen Tracheen (Lusts oder Athmungstrohren), wodurch die Konigm einen besonderen Apparat im Innern der Tracheen in Schwingungen sest. Burmeister und andere Natursorscher haben diese Stimunapparate bei den Hautslüglern, worunter auch die Biene gehort, nachgewiesen. Diese Tone entstehen daher weber durch den Mund, der bei allen Insecten finnun ist, noch durch die Schwingungen der Flugel, wie Donhoff (Vztg 1856 S. 27 f.), noch durch Aneinanderreiben der zweiten und dritten Ruckenschuppe, wie Gundelach (Rachtrag u. s. w. S. 28) behaubtet.

Ich habe ziemlich oft eine Königin, die ich tüten herte, auf der Webe aus dem Stede genemmen und betrachtet. Sie läuft auf derselben umber, sucht sich hin und wieder unter die Vienen zu versteden, und wenn sie tietet, steht sie sind, klammert sich mit den Vordersussen an eine Zelle und drückt Ropf, Brust und Huterleib seit auf die Löabe. Tabei kann man deutlich seben, daß von einem Aneinanderreiben der Rückenringe so wenig wie von einem konnden Schwingen der Flugel die Robe sein kann. Die Rückenringe rühren sich nicht, und die Flugel lugen meist gekreuzt, und bewegen sich kann merklich (welche geringe Bewegung lediglich daher rukrt, weil das Tüten den ganzen Korper ausgerungt), und Herwig (Batz 1850 S. 99)

hob beim Abgange eines Verschwarms die Klenigm auf "die nicht einmat die Spur eines Flügels hatte", tropzem eber wiederholt in seiner Hand tatete. Aber selbst zugegeben, daß die in Sawingungen gesetzten Flüget einen so reinen, vollen, itarf abzegrenzten Ion bervorensen tennten, so mußten dach durch jede Vernteung der Flügel, z. A. durch Antiegen am Körper, Beruhrung einer Viene oder der entzegensischenden Jellemand, die Tonwellen augenblicklich unterbrochen werden. Folglich können die Cuskrone auf diese Weise numoglich hervorgerufen werden, weil es in der Felle gar leinen Raum zur freien Schwinzung der Flüzel geben samt. S. Abei ne Witg 1853 S. 148 und Vita 1856 S. 91.

c. Obwohl & 4:29 unter 2 flen gesagt worden ift, warum die Conizinnen titen und gurten, so muß biefer Gegenstind bier doch nochmals beiprochen werden, theils weil an jener Stelle, um bei Bortrag nicht zu unterbre beg, nicht Alles zu wisen Nothige gesagt wurde, theils weil unter ben Bienen-

gitchtern noch manche bei fallpige Berthamer berrichen.

Das Quaten ber zuerit reifen Konigin in ber Zelle gestieht aus Borsicht und Furcht, um nicht mit einer wollten Kerligin zusammenzussiesen, das Tuten augenhalb der Zelle aus Fisersucht und Saß gegen die in den Zellen figenden; das grotende Antworten in den Zellen aus Hauft aus die eine Zellen aus Hauft dem Thore unter bemilben tachtig gegen einen anderen ausen ite einen beiderbellt, ich aber wahl hutet, berauszulerumen, so leicht er aus nater dem Tore wegtereten te vite.

che sie austause, in der Zelle gunte, baß lie zueit flinge weidente Konigun, ehr sie austause, in der Zelle gunte, und tehaatiet, daß, bevor nicht eine Konigin ausgelausen sei und tute, auch leite in den Zellen gunte, und daß ummer die tutenden Tone vorangingen. Die Kenigin, die zuerst ausgelausen sei, tute, weit sie Redenkrichten von in den Zellen wittere, und die in den Jellen, jodald sie reis geworden sein, gunten, weil sie eine ausgeichlossen Rebendahlerin hörten und nun die Zelle aus kurcht nicht zu vorlassen wagten. Diese Vehre ift stiff; daber wiel ich sier eine Gevoaltaugen mittheilen, die nich das Dualen der zuerst flingze weroenden Korigin in der Zelle und den Grund daven entdesen ließen.

Ich hatte Ansangs Juli 1864 jehn Facter meiner Attandyvanuszbente entweiselt, um dem enormen Brutaniche auf einige Zeit Einhack zu thur. Jedem Fache fagte ich jedot josort eine kezeichte Weiselwiege in die hinterste Tasel ein, so daß uch an den Fenitern die Wiegen sammtach seben kontte, braes Abends soß ich in der delenkteten Beute und horte auf einemal eine Königin ganten. Dieß besteundete nich, weil eine ausgelaufene vorgenschien frante. Ich bordte und sand einelcht das Fred, in welchen es austie; es war eins, wo ich eine Weiselwiege eingesügt satte, und in dieser gantte es. Kun verwendete ich kein Auge mehr von der Stelle. Das Cuoken pauerte ihre eine Etwice, dann tam die Konigen hervor und alles war prikt

Ad Latte nur vorzenommen, vom nächten Morgen ab unt meinem Bomenmeiler Gunther abwechfelnd bie ibeigen Worgen zu biebotten. Die vor jeroch nicht nethig; denn als ihrt fing in die Ante verten, beiten tore Lib und Coniginnen in zwei verschied neu Frierri guit a. Giezen in the 1900 eine Monigin aus und inford trat in diesen Sache Sittle

ein. Bald lief auch die zweite aus, putte sich, ließ sich puten und sattern, begab sich dann nach den innern Gemächern ihrer Burg und sing an, hillauf zu tuten. Lange horien wir dieß und überzeugten uns, daß tein Quaten darauf antworkte. Dann nahmen wir das Fach Rahmen für Rahmen auseinander und sanden G theils schon bedeckte theils noch offene Weizelwiegen. Die Bienen hotten also, was sie sehr oft thun, trop ich ihnen bei Wegnahme ihrer Konizin eine schon bedeckte Weiselwiege gegeben hatte, doch selbst noch Wiegen anzeieht und die ausgelausene Königin witterte nun Rebenbulkerinnen und tutete. Untwort konnte sie greitlich noch nicht erhalten, weil die Runnthen

noch unreif waren. G. von Berlepid Bitg 1854 E. 20 f.

c. Dziergon (Pfreund 1854 S. 42) und Gundelach (Raturgeich. 1842 3. 78 und Nachtrag 1852 3. 29 ff.) meinen, bos Titen ber freien Meaigin habe auch den Zwed, die Bienen für fich zu gewingen. Das glaube ich niet. Denn die Ratur hat es fo eingerichtet, bog bie guerft austaufende Renigin dem Bolle angehoren joll Deshalb wird fie auch aniscuemmen, wenn ihr auch die Bienen nicht tieselbe Anhanglickert und Autmortfankeit wie einer fruchtbaren beweifen. Wollten Die Bienen Die Ronigin nicht, so würde ihr all ihr Tuten nichts helsen, sondern sie wurde to gut majfacrirt werden, wie jede spater sich bervorwagende. Und bas Quaten, milbes boch auf mur ein Tuten in ber Belle ift, mußte bann auch ein Bestreben fein, fich Unhang zu berichaffen. Bas geichiebt aber, wenn eine Konigin nach mehrtagigem eifrigften Quaten eiwa bie Belle ver-1 ft, fo lange eine andere im Stode ift? Sie wird fofort eingeichloffen und magiceirt. Dzierzon und Gundelach icheinen durch die Beolache tung, daß Roniginnen folder Stode, tenen man, 3. 3. burch Berfiellen, plonlich viele fremde Bienen gufliegen lant, ofters tuten, auf ihre Unficht gefommen gu feir, hier uf bas Tuten aber offenbar Berlegenheit und Ungft, wie auch beim Altrommeln und senstigen gewaltsamen Operationen, namentlich wo viel Mauch angewendet werden muß, ofter Koniginnen, boch effentar aus Mr.ft. mi.n.

f. Unricking uft es, wie sich schon aus dem, 442, Anfang, Mitgetheilten erziet, wenn vele Vienenzachter behaupten, nur die jurge unfruchtbare Komzen, die Abendublerumen wittere, tute, nicht ober eine f.uchtbare und alte. Ich babe gar oft frucktbare alte Königinnen tuten toren, edenfo Eundelach (Anchteg 1852 E. 29 s.) und Andere. So brockte z. V. Tzierzon (Prig 1854 S. 87) im Marz 1854 ein halb erstartes Veltchen in die Stude und die anderthalbjätrige Konigin tittete wiederholt, offenvar aus Aengulichteit und Verlegenheit. Ebenso tätete vine Konigin, welche Donhoff (Bitz 1858 E. 1883) während einer Racht mit wenigen Arbeiterinnen einer Schaft gefangen gehalten hatte, am Margen, als er eine Tasie mit Bienen aus dem Stode, welchen die Konigin entnommen

war, in die Stube holte und die Monigin auf Dieselbe laufen ließ.

§ 169.

Ber gerftort Die überfluffigen Beifelmiegen.

In ber Regel (v. Berlepid 1865 E. 156) geidicht bieg burch Die Arbeitebienen, aber auch bie ausgelaufene Konigin gerftort folde. 35 habe dieß, wie ichan auf 3. 412 unter b gejagt, mehrere Male gefeben und babei die augerordentliche Schnelligfeit und Braft bewundert, mit welcher Die Ronigin bie Belle an ber Geite aufbeift und bie Barve berausreift. Sie führt mit ihren Beiggangen Schnitte wie mit einem Meffer, und ich berarge es feinem meiner Lefer, wenn er mir nicht früher glaubt, als bis er bas Dunder mit eigenen Mugen gesehen haben wird. Ich wurde es felbit nicht glauben und fur möglich halten, wenn ich es nicht wiederholt geschen, batte. Bziergon (Bitg 1854 G. 87) jab bas Aufbeiffen ter Beifelgellen burch bie Ronigin auch vielmals und einmal war bie Zeifibrerin noch jo jung und gart, wie er fagt, baft man nicht hatte glauben follen, bag bie Augenwelt auf fie icon einen Ginbrud gemacht bare. Aber bie Gifersucht ift naturge maß gerade in der Jugend, wo die Roniginnen fich gegenseitig weichen muffen, in ber großten Starte vorhanden und bermindert fich mit ber Beit, weshalb alte Roniginnen, namentlich aufer ber Schwarmzeit, fich cher gegenseitig vertragen. E. auch Bottner Bita 1864 3. 215. Auch die alte fruchtbare Ronigin zerflort zuweilen Weifelwiegen. G. Anonymus Bitg 1854 E. 120, Dathe 1867 E. 54.

Morbiger Chendas. C. 220.

Bei bem Berftoren ber Beifelwiegen in Stoden, welche geschwarmt haben, bas weitere Schwarmen aber aufgeben, fiben eft noch 2, 4 und mehr Roniginnen langft flugge in den Wiegen. Cobald nun die Bienen Anftatt mid,en, Die Bellen an ber Geite aufzubeifen, fagt ber Infiniet ber Renigm, daß sie ermordet werden fell, und sie sudt, wie alle Geschapfe der Welt Liebe jum Leben habend, burch die Flucht fich ihren Mordern zu entziehen. Dieg gelmat ihr viel, viel ofter als man gewohnlich glaubt. Denn eine junge Renigin, welche bereits einige, oft 8 und mehr, Tage fliege in ber Belle fist, ift bei weitem flinter und fraftiger als eine Arbeiterin, und fie bermag baber jehr oft fluchtig burch ibre Morber m tren burchgudringen. Die Bienen eilen ihr zwar noch, erwischen fie auch in den meiten Fallen wieder und bringen fie, fellft nach wiederholten Loemmbungen, endlich boch um. Biele Bunde find auch bier bes Bajen Job. Aber auch gar nift felten gladt es ihr, bas Alugloch zu erreichen und bas Weite zu fuchen. Was wird nun aus biefen Gluchtlingen? Die bei weitem meiften geben ficherlich bennoch elendiglich zu Grunde, einzelne aber auch retten fich, resp. erobern fich einen Thron. Denn ber Inftintt leftet fie, in andere Etede ein-3udringen, um bort ihr Glad und Beil zu berfuden. Binden fie einen weifelloien Elod, jo werben fie in ben meiften gallen gum Ilrone gelangen, wogegen fie, wenn fie in einen weiselrichtigen geratten, wohl nur in augerft feltenen Gallen ihr Leben reiten und zur Berrichaft gelangen werden, weil die Bienen folder Stode jebe embringende Ronigin augenblidtich mit ber großten Wuth anugreifen, einzuschließen und zu Tede zu martern isslagen. helene Lieb: "Richt felten fab ich jur Beit ber Radichwarme, wenn ich

einen Ableger öffnete und Etwas vornahm, was die Vienen zum Brausen veranlaßte, junge Königinnen, durch das Brausen angelockt, erscheinen und den Bersuch machen, in die Stöde einzudringen. Ja, als ich einst von einem zweiten Stande in einen, von 3 Seiten mit Prabtgestecht versehenen Ablegerkasten Bienen mit nach Hause gebracht hatte, die ich un demselben einstweiten in den Vienenstand stellte, wo sie tüchtig zu braussen an singen, fanden sich auf dem Drahtzitter sehr bald seich zu junge Königinnen ein, welche durch dasselbe einzudringen trackteten." Bitz 1863 S. 106 f. Dathe: "Mir wurden im Sommer 1860 drei sehr schweitalienische Königinnen durch stücktige Eindringlinge umgebracht." Bitz 1867 S. 32. Auch Helene Lieb a. a. C. erzählt, das ihr ein sother Flücktling eine fruchtbare Konigin erstochen und sich als Regentin behauptet habe.

Aus eigener Erfahrung kann ich weiter nichts bekunden, als daß ich ziemlich oft zugeflogene Königinnen in Stoden eingeschlossen fand und daß sich in mehrern weisellosen Stoden, die feine Mittel mehr hatten, sich selbst zu beweiseln, später wieder Königinnen vorsanden. Ob dieß aber Koniginnen waren, die sich gestlichtet, oder solche, die sich bei der Rudtehr nach einem Befruchtungsausfluge verirrt hatten, weiß ich nicht. Bergl. auch Keding

Bitg 1866 &. 127.

\$ 170.

Werden die überflüffigen Koniginnen durch 3meilampfe ober burch die Arbeitsbienen befeitiget?

Huber (S. Huber-Aleine Heft 2 S. 140 f.) und noch ihm bon Mortot (Bienenzucht u. f. w. S. 25 ff.) behauptet, daß, wo mehrere Koniginnen in einem Stocke seien, diese stets so lange unter einander tampsten, bis nur noch eine ubrig sei. Andere hingegen, 3. B. Spihner (Arit. Beich. Bd 2 S. 64 ff 99 ff.) läugnen die toniglichen Kämpse ganz und lassen das Veseitigen der überstussigen Koniginnen stets durch die Arbeitsbienen geschehen. Beide Meinungen sind offenbar falsch und es ist ganz gewiß, daß die überstussigen Koniginnen in der Regel von den Arbeitsbienen, aber aus nahms weise auch durch gegenseitige Kämpse beseitiget werden.

Daß die toniglichen Zweilampfe nur Ausnahmen find, erhelt ichon baraus, daß nur felten zwei ober mehr Koniginnen frei im Stode find, bast biefe Freiheit aber auf fehr turge Zeit beschräntt ift, abgesehen von ben seltenen, Seite 28 ermahnten Fallen, wo zwei fruchtbare Koniginnen in

einem Stode fich befinden.

a. Es ist ausgemacht, daß die Tone der freien Konigin wie "ii.h., tuh", der in der Zelle sitenden wie "quah, quah" Ningen. Nun hort man aber stets nur eine Konigin tuten, und so viele hundert Male ich auch stundenlang gehorcht habe, niemals habe ich zwei Königianen tuten, wohl aber 3-4 qualen boren. Hieraus tonnte man schließen, daß niemals zwei Königianen auserhalb der Jellen in einem Stode wären. Dieß wäre aber unrichtig; denn zwei oder mehr Königianen kommen auf solgende Weise frei im Stode vor.

a. Wenn grei Moniginnen in ben Jollen zufallig gang zu gleicher Beit flugge werden, fo laufen fie auch zu gleicher Zeit aus, weil auf ihre Quat-

anfragen feine Tutantworten erfolgen.

3. Wenn, was aber sehr selten geschieht, die freie Konigin eine Weile nicht tiltet und eine schon längere in der Zelle flugge spende glaubt. Die freie Konigin sei ausgeschwärmt und deshalb die Zelle verlast. Bon diesem Falle überzeugte ich nuch auf kolgende Weise. Die tutende Konigin san giben auf der hintersen Wobe und sog Honig aus einer Zelle. Als sie den Kepf hervordrachte, reichten ihr Bienen die Ansiel, sonteren se, wirhrichenstich mit Speiseigt, nahmen sie in einen Kranz zwiichen ich, beledten und liebkoleten sie. Darüber vergingen mehrere Minuten. Ziemlich am Ende der Tasel besand sich eine Weige mit einer gualenden Konigin, und ich sind durch die Glasscheibe, wie sich mit einmal der Todel bewegte und die Konigin dervortam. Sie tutete, aber im Nu, wie aus der Putele geschwissen, kan die obere Konigin herabgesturzt, und ele ich nur das Keniter gespinet hatte, Lagen beide schon im wurtendsten Konige auf dem Boden der Beute.

3. Benen wahrend des Schwarmtunultes mehrere Moniginnen aus ben Rollen hervorbrechen, fich aber verspaten und dem Schwarm nicht niehr folgen

femmen.

2. Wenn die Bienen beim Aufgeben des Schwarmens die fluggen Konigimmn aus den Zellen reißen und tobten wollen, bin und wieder aber eine entwijde und zwischen das Boil lauft. Dieß vaffert haufig, denn ich hobe es woll 3-4 mat geschen. S. Seite 143 is ier e.

.. Wenn eine konigin ber den Befruchtungsaussturen ober 1 mm Mud-

gelaugt.

h, Mur in tiefen Gallen find Zweilampfe möglich. Wie felten aber weiden fie mirtlich frattfinden! Denn die Arbeitebinen beten nichts Edigeres zu thun, als jafort alle Renigingen einzwichteffen. Ach finge "alle", benn fie ichliegen auch biejenige Monigin, bie fie fir bie illeige onerfennen, cor, um fie gegen bie Nobenbeblerichaft gu ichuten, bie Rebenbuhlerin oder Mebenbuhllemen aber ichtegen fie ein, um fie gu tobten. Die Roniginnen baben berhalb fast gar feine Gelebenkeit, gujammen ga flegen. Aber es tommt bor und gwar om houngen in dem unter g. ertrabnten Falle. Rest find namlich die Bienen in Aufregung und fummern fich eine Zeitlang nicht um die Koniginnen, fo bag biefe Gelegenbeit finden, atulity als wenn mehrere uch nater bem Schwarmtlumpen bezinden, fich un bejegnen. Begegnen sie sich aber, so beginnt auch sofort der Kamps om Leben und Ted. Gie paden fich, wie ichar oben gejagt, fallen auf ben Boden berab und ber Rampf bat nicht fruter ein Ente, bis eine ergochen ift ober fich losgemacht hat und entilohen ift. Die Giegende breit fich auf ihrem Opfer und gieht ben Etadiel wieder heraus. Go viele lundert Male ib and jah, daß übergalflige Roniginnen von ben Arbeitsoienen entweder jefort eistochen oder in einem Anguel langigen gu Tode gemartert wurden, fo habe it tonigliche Rampfe im Ctode taum 4 - 5 mil gesehen, und gwar, ten Rall unter 3. ausgenommen, immer fung rach tem Abgang eines Nachitwarmes. Doto efter aber habe ich mir bas Bergnagen gemacht, fin

junge Ronigiunen belampfen und todt fieden zu laufen. Brachte ich zwei unter ein Glas, so begann auch fofort ber Kanpf und endete ftets mit dem Tode einer Königin. Ginige Male auch erfta ben fich beide wechselseitig.

Solche Kampfipiele eignen sich zanz beionders zur Velustigung auf Bereinstagen. So ließ ich 3. B. am 5. Jali 1854 auf dem Sevacher Vereinstage zwei junge Koniginnen unter ein auf einem Prasentirteller stehendes Glas und zeigte, als die Königinnen sehr bald sich gepackt batten, dasselbe den einzelnen Mitgliedern vor. Dies erregte außerordentliches Interesse, namentlich als der Kampf zu Ende war, die eine Konigin todt auf dem Teller lag und ich die audere, um zu zeigen, daß sie unversehrt sei, im Saale berumikeaen ließ.

Der gegenseitige Haß der Röniginnen ist ganz unbeschreiblich und am allerärgsten in der Jugend und wenn sie taum die Zelle verlassen haben. Im Alter nimmt er ab, und im Herbste, wo es teine Brut in den Stöcken mehr giebt, dauert es in der Regel lauger, ehe sich fruchtbare Königinnen packen und betämpsen. S. : B. brechte auf einer Imterversammlung zu Gotha vom 25. Oct. 1860 Kalb zwei schon altere fruchtbare Königinnen unter ein Clas, und es verginzen volle 6 Minuten, ehe der Kamps begann, der bald mit dem Lode der einen endete, odwohl sich die Konigumen zuvor mehrmals bigegnet waren. S. auch Gundelach Noturgesch. 1842 S. 82 f.

Ginft flogen mir zwei machtige Hauptschwärme zusammen und ich send die beiden fruchtbaren Koniginnen unter dem Schwarmllumpen auf der Erde liegen und sich, wie tampfende Bienen, im Areise drechen. Ich wollte sie auseinander bringen, aber vergebens, Da nahm ich sie endlich und warf sie in eine wasserzielte Gieptanne. Nun lieben sie los und glüdlicherweise war noch leine gestochen, so daß ich zwei Schwarme machen tonnte.

Bei zusammengeflogenen Nachschwarmen und überhaupt bei Nachschwarmen, die mitunter 4—6 und noch mehr Koniginnen haben, habe ich zwenlich oft gesehen, wie sich zwei Koniginnen auf dem Shwarmtlumpen pacten und kanigiend zur Erde herabrollten. Dasselbe saben Alopfleisch und Kürsch-

ner. G Die Biene u. f. m. E. 77.

Am Leichtesten kann man sich bavon überzeugen, daß die überstüssigen Königinnen in der Regel von den Arbeiterinnen und nicht von ihresgleichen getodtet werden, wenn man in einen Stock, in welchen man mehrere Rachschwarme eingebracht hat, sieht. Dann wird man nach etwa einer Stunde, oft auch fruher oder spater, die überzähligen Königinnen, in Knauelchen einzgeschlossen, entweder am Saume der Traute oder auf dem Bodenbrette, sinden. Von Verlepsch Bztg 1865 S. 156.

Cap. XXXII.

Weiteres vom Schwärmen.

\$ 171.

Wie find die Stode zu behandeln, um von ihnen frube und frate Schwärme hoffen zu tonnen?

a. Solde Schwarme lonnen nur Stode geben, welche fcon vollreich aus dem Winter kommen, also ichan vollreich eingewintert wurden. Dieje machen, nachdem fie eine Menge Arbeiterbeut angesett haben, bei Be ten entferntere Borbereitungen jum Schwarmen, indem fie auch Tromienbrut anfeben, und endlich, nachdem ein großerer Theil derielben bededelt ift, Berjelgellen anlegen. Dierbei feitet fie ber im Stode berijchende Barmegrad; benn je großer die Warme ift, besto ftarter und machiger fühlt sich bas Bienenvelt, besto mehr bentt es auf Trennung durch Schwarmen, besto fruber macht es Anftalt bagn. Auf bas Edwarmen bat baber ben großten Ginfluß bie Bohnung, die moglichft warmhaltig und nicht gu groß fein barf. "Die bicht geflochtenen runden Etrobtorbe, welche die Warme guiammten. halten und gleichnuffig in dem gangen Junenraum vertheilen und nur etwa 1600 bis 1700 Cubitioll Innearaum enthalten, find daber erfahrungsmafig Die beften Echwarmftode." Edroth Rechte Bienentunft licht E. 63 und 200.

Im Stode mit beweglichen Waben, und ware er an ich noch so greit. tonnen naturlich die Lienen sehr leicht auf einen kleineren Raum Ausantmengedrungt werden. Doch ware bies, wollte man dadurch stuheres Schwarmen oder Schwarme uberhauft erzwingen, absolut und aur Hong unsscheiderung leiden darf. Denn ist ein Sted voll, d. h. sind die Zellen theils mit Pong und Pollen, theils mit Urut besetzt, so tonnen die Lienen selbt bei der reichsen Trackt so gut wie nichts eintragen. Es nuß daber dom wabren Brenenz is chter dafur gesorgt werden, daß seber Stod zur Trocktzeit siets Platz zur Erweiterung seines Laues habe, um auch nicht einen Tag, ju tucht eine Stunde feiern und die Tracht unbenutt vorbeigeben lagen mansen.

Nun glaube aber ju Niemand, doß dadurch andererseits Schaden entspränge. Denn wird der Stock durch den gegebenen Raum im Schwärmen aufgehalten oder auch den demjelben ganz abgehalten, so schadet dies gar nichts, da, wie ich im nachsten Kaputel lehren werde, der Schwarm sehr leicht und zu jeder dem Janter beliedigen Jett und Stunde lünstlich hervorgebracht werden kann. Uebrigens lassen sich volkreiche Stock, auch wenn sie stets Raum zur Erweiterung ihres Gebäudes in einem abgesonderten, sog. Honigraume besiehen, vom Schwarmen doch nicht gänzlich abhalten, und man wird bei recht jehwärmzünstiger Witterung oft nicht Schwärme erhalten, als erwänsicht sind. Vezüglich des Schwärmens denke ich: Schwärmt ein Stock, der um Honigraume Platz zur Weiterführung seines Gebaudes hat, so kann ich's nicht andern, schwarmt er nicht, so ist es auch gut, da ich die Vernich-

rung durch Stunft vollstandigft in meiner Gewalt habe.

b. Muffen die Stode im Frubiabr bonigreich fein, da, foll viel Brut angesett werden, biel Bonig borhanden fein muß, indem gur Brut viel Bonig erforderlich ift. Etode, die nur wenig Borrath haben, feten im Fruhjahr, auch wenn fie vollreich find, nicht viele Brut an und bas futtern, womit Die Anfanger fo gein helfen wollen, follten fie bald fatt friegen, wenn fie vielen mageren Stoden fo viel geben wollten, als notbig mare, um fie in ben Befit reichlicherer Soniaporrathe zu bringen. Saben jedoch die Stode Schon aus bem Bertfte ber reiche Honigvorrathe und find fie babei vollreich, bann lenftet bas Guttern mit fluffigem Honig, wie ich auf E. 398 unter 1 gelehrt habe, ber Bollevermehrung und jomit bem Schwarmen machtigen Borjihub. E. haupt Monatiblatt 1811 G. 173 f. Bonig muffen die Stode ju allen Beiten, hauptiadlich aber im Fruhjahr, reichlich befiben. Denn oft fallt noch im Dai, mo die Stode bereits im ichaisten Brutanfate begriffen find, falte unflugbare Bitterung ein, und es laffen bann Stode mit reiden Donigvorrathen wenig, Stode mit geringen Sonigvorrathen gang außerordentlich im Brutanfage nach. Man muß also barauf Bedacht nehmen, Die Stode im Gerbfte recht honigread einzuwintern; bann befommt man im nachsten Rohre entweder bald ftarte Edmarme ober tann bald ftarte Ableger machen.

\$ 172.

Was ift gu thun vor dem Schwormen?

n. Man nuß eine Partie Wohnungen fur die zu verhöffenden Schwarme rechtzeitig gehörig in Ordnung bringen, damit man nicht, wenn ploslich ein Schwarm erscheint, umberrennen und Alles erft zusammenraffen und zusammenstoppeln muß. Ehe man den Schwarm selbst in eine Wohnung brugt, untersuche man ja dieselbe forgfältig, ob nicht etwa Spinnengewebe u. s. w. sich daxin besunden oder sie einen widrigen Geruch, etwa durch Berunreinigung von Magisen, habe; denn sonst wird der Schwarm sast immer wieder ausziehen. Ich rathe daher, jede Wohnung, auch wenn nichts Ansfällendes in derselben zu bemerten sein sollte, vor dem Eindringen des Schwarmes inwendig tuchtig mit einem Pandbesen auszutehren "und nut

frischem Melnfentraut, bas fur die Bienen einen aufgerft angiebenden Geruch

hat, ausureiben." Ritol Jacob Grundticher z. 1601 E. M.

b. "Befinden fich etwa in der Rage tes Bienenfiantes bobe Laume, ober fehlt es gang an bequemen Stellen, 3. B. niedrigen Baumben, Stachelbeerbischen, zum Schwarmanseben, ", so stellt man etwa 15-18 Schreit vom Stande 8-10 fing hohe Stangen auf und beseitigt an solche Stade dider Giden - oder sonftiger icharfiger bunteler Rinde mittels einer Schnur", (Grubmann Reugebautes Immenhausfent 1669 G. 52), fo daß die Migbennide, wenn ber Schwarm fich baran gelegt bat, langfam berabgelaffen werden tonnen, unt ibn bingutransportiren, wohin man ibn haben will. Die Bienen legen fich, bejonders wenn bie Rimbenfinde unt Melifie ftat eingerieben find, an folge febr gern an. Auch tann man einen alten, unt Delife ausgeriebenen Rorb bon braumen Weidenruthen, in welchem man eine alte fdmarge Bachsmabe befestiget bat, mit ber Mundung feitwarts an eine Stange binden und unter Die fcwarmenden Bienen halten. Die Bienen legen fich nämlich gern an einen buntelen Ort, weil fie glauben, baf; bort icon em Bienenflumpen fibe." Dziergon Bfreund 1854 G. 140 und Rat. Bucht 1861 E. 147. Vergl. auch Goppl Monatsblatt 1842 3. 13.

c. Hunt (Pfarrer zu Whoming in Penninkvanien): "Um einen Schwarm zum bequemen Anlegen zu Lewegen, ichnare man mittels einer Nabel eine Partie todte Vienen an einen Faben, sorme baraus ein faulgroßes Knauet, besestige es an einer Stange, bakte biese in den in der Lust besindlichen Schwarm und er wird sich ficher anlegen. Man kann auch eine oder mehrere so hergerichtete Stangen in einiger Enssenung vom Vienenhause ausstellen. Utg 1863 E. 42 f.

Da meine Localitaten ein jum Einfaffen stets bequemes Anlegen gestattelen, so habe ich weder bas Grupmann Dzierzon'sche noch bas Hunt'iebe Bersahren in Anwendung gebracht und weiß daher aus Ersahrung nichts

boruber ju jagen, glaube aber, bag es nutlich fei.

§ 173.

Bas ift zu thun vom Beginn des Schwarmalites an, bis ber Schwarm fich ruhig angelegt hat?

a. Vogel: "In man beim Auszuge bes Schwarmes zugegen, jo stellt man sich seinwarts neben ben St. aund richtet ben Blid auf bas Flagloch und die herausstarzenden Bienen. Ist die Königin flugunsabig, so purzelt sie bei dem versuchten Anstliegen zur Erde nieder; man ergreift sie und setzt in ein Weiselbauschen. Dies stedt man in den leeren Stod und stellt diesen auf die Stelle des Mentierstodes. Die zurächtigenden Bienen geben in die leere Wohnung ein und sammeln sich um die Konigin, die alrbald freigelassen wird. In der Rozel erhalt man in einem sold, en Kalle nur einen stwachen Schwarm und muß, ihn darum am Platze, des Llutterstodes sieden lassen und dem Mutterstode eine andere Stelle geben; dann fliegt dem Schwarme am solgenden Tage bas nichtige Boll zu." Bucht 1866 S. 127 s. Meder Stod untransportabel, so binde ich bas Weiselhaus schwell an eine

Stange und halte es unter die Schwärmer. Oft, aber nicht immer, gelingt es, die Bienen an der Stange sich fammeln zu lassen. Monchmal fangen sie auch an, sich irgendwo anzulegen. Dann braucht man die Königin nur

unter fie laufen ju laffen.

Ter leere Stod, den man an die Stelle des Multerstodes setzt, muß dem Mutterstode möglichst ähnlich sein, namentlich muß das Flugloch in gleicher Hohe stehen, sonst laufen die heimtehrenden Bienen suchend umher und marschiren therlweise in die Nachbarstöde ein. Ueberhaupt ist es gut, in gewöhnlichen Bienenhäusern die Nachbarstöde während eines Schwarmrudganges zu verblenden, d. h. entweder mit Tüchern zu bededen oder an seden Stod ein Standbreit schräg so anzulehnen, daß es eiwa 10 Zosl über denselben hinausragt, ihn also von vorn theilweise verstedt. Das Verblenden während des Schwarmrudzuges ist aber ratislich, weil die Vienen in der Aufregung und Verwirrung oft theilweise auf die Nachbarstöde sallen und dort, wenn auch nur selten, so dah manchmal, höchst unfreundlich ausgenommen und größtentheils abgestochen werden. Auch tonnen sie, wenn es Vienen eines Vorschwarmes sind, die nachbarschen Konizinnen, salls diese noch nicht oder noch nicht lange bestuchtet sein sollten, todt stechen oder dech wenigstens verstummeln.

b. Sieht man, daß ein Erstichwarm zogert, sich anzulegen, oder sangt er an, retour zu gehen, so suche man sosort in der Nahe des Standes nach der Konigin. Findet man sie, was freilich nur mitunter der Fall sein wird, so bringe man sie slugs in einen leeren Stod und versahre sonst ganz, wie ich unter a gesagt habe. Sollte sich auch anfänglich nicht viel Voll um die Königin sammeln, weil der Schwarm vielleicht schwa großtentheils oder ganz zurückzegangen wäre, so sciegen doch in den nachsten Togen so viele Vienen zu, daß der Schwarm nart wird. Nur muß in diesem Falle der Schwarm in einem dem Mutterstode ganz gleichen Stode verbleiben, sonst studen die von der Tracht heinkehrenden Bienen, schlagen sich entweder theilsweise sofort auf die ähnlicheren Nachbarstöde, oder kommen, wenn auch in den Schwarm eingelehrt, wieder heraus und gehen an die vollzge bauten

Nachbarftode.

Bu a und b ift zu bemerken, daß dieses Bersahren nur angerathen ist, a. wenn die Königin, ihre Flügellähme, die gar nichts schaet, abgerechnet, noch riesig und munter ist und β. der Schwarm nicht nach dem 20. Juni fällt. Nach dem 20. Juni hat in der Regel in Gegenden ohne Spatsommertracht ein Schwarm, soll er selbstständig bestehen, teinen Werth mehr, und ich mache daher nach dieser Zeit mit allen Königinnen, wenn ich ihrer beim Schwarmen ohne besondere Muhe habhast werden kann, kurzen Proces, indem ich sie todt drude, salls ich sie anderweit nicht zu benutzen weiß. Der Ansanger mag jedoch solche Scharme ausstellen, weil sie ihm mehrere drohnenwahreine Luden liesern, die er so dringend nöthig hat.

Sehe ich dem Abgange eines Radidmarmes gu, fo brude ich ohne

weiteres jede gweite, britte to. bervortommende Konigin tobt.

c. Mitanter verstopft fich beim Shwarmabgang bas Flugloch, namentlich wenn viele ber plampen anbebitstiftichen Drobnen mit abgehen. Man muß bann mit einem Holzben Luft machen. d. Sah ber alte Jatob Schulze, dis fich ein Schwarm an eine undequeme Stelle anlegen wollte, so spripte er aus einer Sandsprize Wasser nach jeger Stelle und trieb den Schwarm regelmäßig von da weg; mertte er aber, daß ein Schwarm Miene machte, durazuzeben, so schof er mit ber Spise über die schwarmenden Vienen und sieß bas Wasser wie Regen auf sie herabfallen,

Seine Sprise bestand aus didem Blech, war 2 Fuß lang und 114 Joll in der Ru de lichtenweit. Born batte fie viele feine Lochelchen und der Stimbel war mit Lennwand unwunden. Er vermochte nit dieser Sprise das Wasser how in die Luft zu bringen und wegen der vielen kleinen Lobelchen, aus welchen es herausgepreßt wurde, behnte es sich sehr aus und eri hien in der Luft wie Regen. Eine fast gleiche Sprise hatte Frank Bitg 1843 S. 174. S. auch Gundelach Bitg 1856 S. 174.

3h felbst habe von ber Sprite nur felten Gebrauch gemacht, weil meine Bienen ftete außerst begurme Plate jum Anlegen an ben vielen niedrigen

Bergh immaen u. f. w. meines Gartens batten.

e. If ein Ersichwarm bereits in der Luft und geht ein zweiter los, is fallen beide Schwarme fast immer auf einen Klumpen. Ich stilte daher, seinlo die Konigin des zweiten Schwarmes erscheint, ein Was über solche, strebe ein Kartenblatt unter und stelle die Gefangene einstweilen bei Serte. Die ausschwarmenden Bienen vereinigen sich ganz sicher mit den bereits in der Luft besindlichen. Kann ich die Königin im Glase nicht anderweit nutzlich verwenden, so verfahre ich also: Ich sasse den Schwarm zu möglicht gleichen Hatsten in zwei Stode und stelle mich mit der gesangenen Königin nicht hat, so lasse ich die Königin aus dem Glase in diesen Stod und der zweite Abwarm ist sertig, ohne daß ich zu dem ost mähsamen Thecken zu schreiten brauche. Gebt aber, während ein Erstichwarm in der Luft ist, ein Richswarm los, so drucke ich die Königin, wenn ich ihrer habhaft werden lang, sosort todt.

f. Hangt bereits ein Schwarm und ein zweiter geht fos, "fo überbede ich ben bangenden nut einem Tuche" (Rifol Jacob Gründlicher 20. 1601 C. 41) ober abgebrechenen Bufchen, weil fonft ein Zusammenfliegen auch

haufig geschieht.

2. Bogel: "Erlaubt es diefer ober jener Umftand nicht, ben gefasten Schwarm alsbald auf eine bestimmte Standstelle zu bringen, so lasse man ihn ja nicht in der scharfen Sonne steben, zumal wenn die Luft sehr schwollist. Denn nur zu oft juchen schon eingefaßte Schwarme, wenn sie bon ber Sonne zu sehr molestirt werden, das Weite. Man beschatte den Stod mit

3weigen :c." Bita 1861 E. 106.

h. Hore ich, daß ein Schwarm durchgehen will, so schieße ich mit der Schalze'ichen Spripe unbaumberzig Wasser über denselben, d. h. ich spripe so, das die Tropsen wie Regen von oben berab auf die schwärmenden Bienen fallen mussen. Manchmal halte ich dadurch den Listefang und bringe ihn zum Antegen, manchmal auch nicht, "Auch tucktiges Wersen mit Gree unter die schwarmenden Vienen hilft zuweilen." Ritol Jacob Grundlicker 2c. 1601 3. 37 und Grühmann Neu gebantes Immenhäuslein 1660 3.

52. An V. Imi 1814 geling es mir, einen mitten im feeier der groahr gewordenen Durchganger durch flattes Werfen mit Erde von einem geacerten Grundstüde zum Niedersesen zu brungen. Das geubte Ohr hört an dem auffallend hellen Toue alsbald, ob em Schwarm durchbrennen will. Wer den Schwarmton kennt, achte daher nur darauf, ob etwa der Ton der in der Luft treisenden Bienen heller als gewöhnlich tlingt, und sei daan auf der Hut. "Alles Varmen, Schlagen an Sensen, Alingeln, Schießen n. s. w. hilft gar nichts, um einen Schwarm zum Halten zu bringen." Richt Jalob Gründlicher ze. 1601 S. 36.

Um meisten sind die Schwarme geneigt, durchzugesen, wenn die Stede so nahe mit hohen Gebänden oder Baumen umgeben sind, daß die Bienen, wenn sie auf das Keld zur Nahrung ausstliegen wollen, sich gleich vom Stocke aus hoch in die Luft erhoben mussen. Sind sie einmal einen solchen Aufsstug gewohnt, so ist es auch beim Schwarmen nicht anders. Die heraustürzenden Bienen begeben sich gleich über alle Gebande und Väume in die Hohe und weil sie da keinen bequemen Ort zum Anlegen vor sich haben, geht es mitunter schnell weit von dannen. Bergl. Spipner krit. Geschichte

u. f. w. Band 2 G. 282 ff.

Uebrigens hat es im Allgemeinen mit bem Durchgehen nicht viel gie fagen. Mir fünd in meiner langen und großen Praris nur jehr wenig Schwarme, und unter biejen nur zwei mit fruchtbaren Koniginnen, ent-

flohen.

i. Ift ein Schwarm wirstlich durchgegangen und hat er in der Hohle eines Baumes, eines Felfens, einer Mauer oder eines Gebändes Wohnung genommen, so rathe ich nur dann, einen Versuch zur Biedererlangung zu mochen, wenn er eben erst eingezogen ist, wenigstens noch keine Brut angesetzt hat, oder man sein Lager und seinen Bau blostegen kann. Tenn hat er schwarm aber eben erst eingezogen, so genügt meist karter Rauch, ihn herauszutreiben. Um Vesten gelingt es, wenn der Rauch von unten beigebracht werden kann und die Vienen zu einer oberhalb ihred Sibes besindlichen oder angebrachten Cessnung entweichen können. Besonders leusen die Vienen vor dem Rauche fauten in starter Salpeteraustösjung getränkten und naturlich wieder gut getrodneten Holzes, oder wenn man Wachs, namentlich aber assa soetida (Teuselsdred), mit berdanussen laßt.

Gewahrt man den Schwarm erst nach einiger Zeit und ist sein Quartier so beschaffen, daß man seinen Bau bloslegen tann, so ist er unbedingt zu erlangen, besindet er sich aber in der Näche des Ortes, wo er aufgestellt werden soll, so lasse man ihn bis nach dem Ende der Tracht rusig gewahren und mache sich dann seine Vorrathe zu Nugen, weil sich sonst das mente

Boll verfliegen und ber Schwarm fast werthlos werden wurde.

Ein davon geslogener Schwarm ift, wenn man ihn auch wieder in seine Gewalt gebracht hat, sehr geneigt, abermals durchzugehen. Man gebe ihm daher Brut und halte die Konigin 2-3 Tage gesangen. Dzierzon Nat. Bzucht 1861 S. 155 \mathfrak{f} .

"Wenn ein nen eingebrachter Schwarm fich auffallend ruhig in seiner Wohnung verhalt", Tags nachher, wenn andere Beuten fliegen, entweber

gar nicht flieat, oder "sich nur selten eine Biene vor dem Flugloche seben taßt, die ment bald wieder, ohne abzustiegen, zurückriecht, so ist er bes Durchgehens dringend verdächtig. Fangen die Vienen dagegen bold an zu boseln und hort man inwendig ein Summen. Anistern und Knabbern, so bleibt er sicher." Nitol Jacob Gründlicher Unterricht zc. 1601 E. 39.

\$ 174.

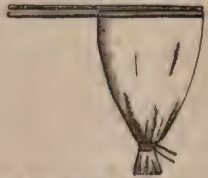
Was ift zu thun vom Schwarmeinfaffen bie gur Aufftellung bes Schwarmes an feinem Stanbort?

Das Schwarmeinsaffen macht hin und wieder, wenn der Schwarm an einer recht schwierigen Stelle sitt, selbst dem Meister zu schaffen, und es wird daher dem Ansanger sicher genehm sein, wenn ich wenigstens einige dessallige beschrende Winte gebe. Ich sage "Winte", denn Riemand wird verlangen, daß ich alle Fälle, die benn Schwarmeinsassen möglicher Weite vorlommen konnen, aufzähle; was eine ebenso nutslose als unmögliche Arbeit wäre, da, hatte ich 100 Fülle aufgeführt, noch hundert und mehr andere möglich wären.

a. Vor Allem verfahre man bei dem Shwarneinfangen nicht zu hastig d. h. lasse den Shwarm, wenn nicht etwa der Abgang anderer zu vermuthen ist, sich erst gehorig beruhigen und zusammenziehen und gieße ihn dann aus der Brause einer Giestanne etwas naß. Dadurch werden die Vienen viel geduldiger und man hat leichteres Hantiren.

b. Hangt der Schwarm nicht so, daß er ganz beauem sofort in seine Wohnung selbst geschüttelt werden kann, so bediene man sich des vom alten Jacob Schulze ersundenen Fangbeutels, eines Dinges, das practischer nicht sein kann und in welches der Schwarm hinein muß und hinge er noch so schlecht.





Dieser Fangbeutel besteht aus zwei, vier finst langen Stangen, an deren jeden ein I fußt langer Lemwandlappen angeschlungen und zusammengenabt in. Die Labben, welche oben, wo sie an den Stangen beseisigt find, 2 fier musen, bersungen üch nach unten bis auf 3 Joll. Bon unten an werden sie bis 2 fing hohe zusammengenaht, oben aber wird 1 finst vien gelassen,

damit man die Mündung des Beutels, wenn man die Enden der Stangen in den händen bat, beliebig verzroßern und vertleinern und es jo möglich machen fann, den Fangbeutel un jeder Stelle angu bringen. Um Ende der zusammengenäheten Lappen bleibt die Ceifnung; an einem Lappen aber wird ein starteres Land, wie an einem gewohntichen Verreidesache, angenaht, um die untere Mündung zubinden und wieder ausbinden zu tonnen.

Will man nun einen Echwarm in biejen Beutel bringen, jo bindet man mit bem Bande die untere Mindung mettels einer Schleife, Die fich leicht wieder lofen lagt, gu, halt ben Beutel unter ben Echwarm und lagt fich folden burch einen Behilfen hineinschütteln ober, wenn er an einem feften Gegenstande, g. B. an einem diden Baumftamme oder einer Band, fist, spineinstreichen. hat man ben Schwarm im Beutel, so ichtagt man rafc Die Stangen zusammen, ichuttelt burch ftartere Mude Die Bienen nach unten und widelt den Beutel nach und nach, aber doch geschwind, während der Rude um bie beiben jest aneinander liegenden Stangen, bis ber Schwarm einen Atumpen im Beutel, ber nun an die Stangen anftogt, bildet. Dann halt man die Mundung bes Beutels etwas in die Wohnung, in welche ber Schwarm tommen foll, ein, bindet die Schleife auf, schüttet ben Schwarm ein und ichlieft raich die Thure ober ben Dedel. Babrend bes Schliegens liegt ber Fangbeutel gur Geite, wird bann genommen und fint gemacht, inbem man die Stangen ergreift, die Mündung bes Beutels nach oben in bie Luft ichwingt und burch ben Schlit fallen lagt. Die wenigen Bienen, bie etwa in dem Beutel gurudgeblieben fein follten, erhalten nun Freiheit und werden fich ju ihrer Ronigin begeben.

c. Sist der Schwarm in einem Zanne oder Gestrüppe, so treibe ich ihn, indem ich von einer Seite mäßig mit der Sigarre Rauch mache, auf die andere Seite. Dabei darf aber ja nicht zu start gequalnt werden, indem sonst der Schwarm leicht aufbrechen könnte. (Anch tann man sich statt des Rauches einiger Wermuth- oder in deren Grmangelung Brennesselstengel bedienen und mit diesen die Vienen langfam nach einer Seite hintreiben, so daß der Klumpen ziemlich frei bangt.) Dann hatte ich den Fangbeutel mit





weit von einander gespreisten Stangen, so dan der Ginschnitt der Leinwand (der Schlit) verichwindet und die
obere Seite eine gernde Flache bildet, unter ben Schwarm
und lasse ihn von einem Wehilfen durch einen Stoff oder
And in ben Beutel werfen u. f. w.

il. Sitt der Schwarm an dem Schafte eines dien Baumes, so schiebe ich die beiden Stangen des Fangiades an beide Enden des Stammes, schlinge gleichsam den Beutel unter den Schwarm und lasse durch den Gehilsen denselben mit einer Schindel, Feder oder dergl. langsam einstreichen, sedoch so, daß die Rinde des Stammes maglichst unbersicht bleibt, damit nicht Buenen zerquetscht und andere in Buth gebracht werden. Wegen der Konigin braucht man leine Sorge zu haben: diese sieht nie am Stamme, sondern stets im dichten Bienenklumpen. Hat man baher diesen, so kann man versitzert sein, auch die

Konigin zu haben. Bei dem Abstreichen der Bienen sehe man aber ja darauf, daß von unten nach oben, und nicht etwa von oben nach unten gestrichen wird. Laßt man von oben streichen, so trifft der Span ze die Bienen vor die Köpfe, hat überhaupt mehr Widerstand und reizt die Vienen ganz entseplich. — Solche Fangbeutel liefert Günther a Stad 1°2 Ibaler.

- e. Sist der Schwarm an einer Gebaudemand, so halte ich ben Fangbeutel wie unter e und laffe die Vienen wie unter d einstreichen.
- f. Sist der Schwarm auf einem Dache und kann ich wegen Schrase nicht wohl einen Strohtorb über denielben so aussehen, um die Bienen von. selbst einziehen zu lassen, so halte ich den Fangbentel wie unter c, d. h. breit an der Stelle des Tackes, wo nach der Trause zu der Schwarmtlumpen ein Ende hat, und lasse die Bienen, nachdem ich sie zuvor durch und durch nach gemacht habe, mit einem handbeschen eintelzen. Das Emsangen eines aus einem schragen Tache liegenden Schwarmes macht oft viel zu schassen.
- g. Sist ber Schwarm an einem Zweige eines hoheren Baumes so, baß ich, wenn ich den Baum ertlimme, den Fangbeutel nicht unterhalten kann, um den Schwarm durch den Gehilfen emistutteln zu lassen, so beseitige ich nach des alten Jacob Schulze Manier an die Enden der beiden Stangen desielben noch zwei so lange Stangen, daß ich den Beutel unter den Schwarm halten kann und lasse ihn durch einen Gehilfen mit einer, vorm mit einem Halten bereichenen Stange einschutteln.
- h. It der Schwarm in der Wohnung, so lasse ich solche nicht tange in der Rabe der Schwarmstelle stehen, sondern bringe sie auf ihre bestimmte Standstelle Deun sowie der Schwarm in der Wohnung mir Ruse keinent, ternen die Bienen sehr bald den Flug und sliegen ordentlich ein und aus dis zum Abend. Sest man nun den Schwarm erst am Abend auf die sür ibn bestimmte Stelle, so sliegen am andern Morgen die Vienen, die an der Schwarmstelle den Flug gelernt haben, bei ihrer Andlehr aus dem Felde wieder dei derselben an, sinden den Stad nicht und geben so wenigstens fur den Schwarm verlaren. S. Cettl Alaus 3. Treit. S. 2008.
- i. Fallt ein Borichwarm und ein Nachschwarm zusammen, so bringe ich bas Bolt, sobold es einigermaßen in der Wohnung sich gesommelt Lit, in einen dunkeln Reller oder an einen sorftigen ganz dunkeln Dit Tenn selche Boller ziehen wegen der ungleichartigen Koniginnen nur zu gern wich, aus, nunsen oft dreis dis viermal eingesangen werden und suchen wohl endeltelt gar das Weite. Um andern Morgen bringe ich das Bolt auf seine Standfielle, aber auch dann nur, wenn es sich hubsch zuhig verhalt, seint lasse ich es noch 21 Stunden, namerlich immer mit offenem Fruglede, in der Prison.

Wornen will ich jedoch gegen ben Berfuch, einen folchen Doppelichmarm zu theiten. Dagu gehort grobe Urbung und gewohnlich wird aus einer hatfte boch ni bie, weit diejenigen Bienen, welche vom Borichwarme gum Rathichwarme tommen, die unfruchtbare Monigin abstechen oder wenigstent verblummeln. Gelbst bas Unsfangen ber negenhelaren Königin bat fur den Anianger feine

Schwierigteit und erfordert ben viel geübten Blid bes Meifters. Auch nutt eine folde Theitung deonomijch gar nichts.

llebrigens ist der Nath Spikners, wo ein Vor- und Nachschwarm oder mehrere Nachschwarme zusammenfallen, nicht zu verwersen, wenn er sagt: "Gehen mir mehrere Schwärme, die ich nicht theilen will, zusammen, so werden dieselben, sobald sie sich ruhig zusammengelegt haben, von oben herab mit Tüchern umgeben, die mit großen Stednadeln sest gemacht werden, daß nur eine lleine Ceffnung wie ein Flugloch bleibt, durch welche die noch herumschwärmenden Vienen hineinsommen sonnen. In diesem Zustande lasse ich den Schwarmslumpen dis an den Abend, weil er sich dis dahin eine Königin ertoren und die überstüssigen, die man auf den Tuchern oder der Erde sinden wird, getodtet hat. Kun erst sasse ich den Schwarm ein. Es ist mir noch kein Schwarm aus solchen zusammengehesteten Tüchern wieder herausgegangen, so groß er auch gewesen. Fast man aber solche Schwarme gleich ein, ehe sie uber die Königin einig geworden sind, so gerathen sie oft in Unordnung, zehen wieder aus, zerstreuen sich großentheils auf die Stöde, ziehen auch wohl ganz davon." Krit. Geschichte u. s. w. Vand 2 S. 281 f.

k. Sind dazegen zwei Erstichwärme zeitig im Jabre zusammenzefallen, so wäre es Schad, eine fruchtbare Königin zu opsern. In diesem Falle theile ich, saße jedoch den Klumpen nicht in einen Stock, sondern bringe deufelben zu möglichst gleichen Theilen auf gutes Glud hin in zwei Stöcke. Oft bekomme ich in jeden Stock eine Königin; merle ich aber, daß ein Stock keine Königin hat, unruhig nied und die Bienen wieder aus dem Jugloche herauszulausen beginnen, so stock die Vienen wieder aus dem Jugloche herauszulausen beginnen, so stock die Vienen des anderen Stocks, der beide Königinnen hat, rasch auf einen glatten sestgestampsten, von der Schwarmstelle entsernten Sandplay oder ein größes weißes Juch und such eine Konigin. Diese bringe ich dann in den unruhigen Stock und stelle diesen ganz in die Nahe der Schwarmstelle. Alle Vienen, die noch herumsliegen oder sich wieder an der Schwarmstelle gesammelt haben, erhält nun dieser Stock, während die Vienen des andern mit der zweiten Königin ruhig von selbst wieder in ihren Stock, den ich dicht vor die Vienen an die Erde stelle, einlausen.

l. Auf großen Standen fallen hin und wieder eine Menge Schwärme zusammen; was besonders geschieht, wenn viele Stöde schwärmistig waren, mehrere auf einander folgende latte Tage eintraten und nun plöglich nach einem trüben Morgen gegen 10 Uhr die Somme hell und warm durchbricht. Da regnet es oft Schwärme, und 1845 gingen mir neunzehn Erstischmarme, die innerhalb einer Viertelstunde erschienen, an einen Alumpen. Ebenso sielen Kaden im Jahre 1843 sech zehn Schwärme zusammen. Witg 1845 S. 10. Bon einem gehörigen Iheilen ist in solchen Fällen naturlich leine Rede mehr; aber man muß überhaupt das Zusammensallen der Borschwarme (Nachschwärme mögen dies immerhin ihun) zu verhindern suchen und sich deschalb mehrere Schwarm nehe anschaffen; wie ich nach der Ersahrung von 1845 ihat. Schulze-Knesebed erhelt im Jahre 1856 in emigen Stunden 22 Vorschwärme und so viele Nachschwärme, "daßer se gar nicht zahlen tennte." Bitg 1866 S. 106. Mittels mehrerer

Schwarmfade gelang es ihm jebech, ber Borfdwarme fanmtlich einzeln hab-

haft gu werben.

Das Schwarmnet ist ein aus Fliegenleinwand ober einem andern ahnlichen luftigen und durchsichtigen Stoffe angesertigtes, durch ein vierectiges Gestell ober durch Neise ausgespunnt gehaltenes Net, von dem das eine Ende um das Flugloch des schwärinenden Stodes gelegt oder diesem übergeworsen wird, während das andere Ende an eine einige Fuß von dem Stande angebrachte Stange besestigt wird.



Besindet fich der gange Schwarm im Nepe, so wird dieses abgenommen und etwa im Schatten eines Baumes aufgehängt, bis sich die Bienen oben in Traubenform zusammengezogen haben, worauf man sie, wie einen Schwarm aus dem Fangbeutel, in die für sie bestimmte Wohnung bringt.

Bortreffliche Schwarmnehe fur Beuten beweglichen Baues liefert Dathe in Costrup in hannover zu 25 Silbergrofchen per Stud. Gie finden fic

beschrieben in ber Batg 1866 3. 272.

Die Nachschwärme fange man aber nur dann in das Schwarmnet, wenn Gesahr verhinden ist, daß sie mit einem Borschwarme zusammenfallen könnten, sonst lasse man dieselben sich ja selbst vereinigen und erspare sich die Muhe, sie spater vereinigen zu mussen.

Panse: "In der Schwarmperiode lasse ich vor dem Bienenstande in der Entsernung einer Schwarmnestange einige Pfahle in gerader Richtung einrammen; an diese werden se nach Sobe der Etagen des Bienenhauses Stangen in Lorizontaler Lage angebracht, an diesen das hintere Erde bes Schwarmneses beseistigt, wahrend das vordere an dem schwärmenden Stode so lange antiegt, als der Schwarmact dauert, alsdann aber abgenonnnen und

zugebunden wird." Bitg 1850 3. 13 f. und 1851 S. 147.

Die An vendung des Shwarmnetzes ist gar nicht schwierig; die ganze Kunst besteht nur in der Wahl des rechten Augenblides bei dessen Anlezung an den stwiktmenden Stock. Wird es zu früh angelegt, so wird der Schwarm dudurch oft stupig gemacht, wied es zu spät angelegt, so sind schon zu viele Benen in der Lust, vielleicht auch die Konigin schon unter ihnen. Der wahre Moment ist, wenn der Schwarm bereits scharf aus dem Flugloche treibt, ohne die noch viele Bienen absliegen. Jest läust der Schwarm unaussaltsam in das Nes ein. Dieses darf slode nicht zu eilig, sondern erft

bann abgenommen werden, wenn die lesten Bienen aus dem Stode gezogen find und einige zurückzulaufen Neiene machen. G. bon Chrenfele Bitg. 243.

m. hat sich ein Schwarm an eine recht bequeme Stelle angehängt, so reibe ich nach dem Einfassen diese Stelle tuchtig mit Melisse, hat er sich an eine unbequeme angehängt, tüchtig wit Wermuth ein, um spätere Schwärme anzuloden oder abzuscheuchen. Denn solgende Schärme gehen nur zu gern an die Stellen, wo schon Schwärme hingen, weil immer noch einzelne Vienen sich langere Zeit dort herumtreiben. Schon aus diesem Grunde sollten in jedem Vienengarten Melissen und Wermuthbusche sich besinden.

\$ 175.

Bo ftellt man ben Erftidmarm auf?

Allemal an ber Stelle bes Musterflodes, wenn biefer transportabel ift, ba in Gegenden ohne Spatjommertratt nur febr ftarte Schwarme etwas leiften tonnen und die fleinen Radidwarme, faft immer der Ruin ber Mutteritede und ber Bienengucht überhaupt, auf Diefe Weife, wie ich gleich geigen werde, ficher verbindert werden. Die Mutterfiode, bleiben fie auf ihrem Standplog fleben, werben burch bie Nachschwärme gu febr entvollert, es wahrt zu lange, ebe fie wieder eine fruchtbare Ronigin und jungen Nach. wuchs von ihr erhalten und die Tracht ift fast immer, ehe dies geschieht, borbei. Die Radichmarme nehmen eine Menge Sonig aus ben Mutterftoden mit, die Mutterflode tragen, mabrind der Beit, wo die Weifel tuten und quaten, mas oft bei mehreren Radifdmarmen 10-14 Tage bauert, fo gut wie nichts ein (die Bienen find befanntlich nicht fauler im Gintragen, als wenn es im Stode tutet und qualt), Die Nachichwarme bauen ihre Wohnung genobulich nur halb und bas oft nicht einmal aus, verwenden bas Bischen Donig, bas fie eintragen, jum Bahsbau und Futter, "und wenn ber Berbft herautommt, so ift Alt und Jung federleicht und fur den Schwefel reif. So und nicht andere ift es in Thuringen und bieten Gegenden Deutschlande." Bufch Bitg 1816 G. 39. Rann man freitich ben Rachichmarmen mit leeren und Brut - Tafeln zu Gilfe tommen, jo andert dies die Sache felbftver-Standlich.

Durch das Stellen des Erstichwarmes an den Plat des Muttersiodes erbält der Schwarm sast alle Bienen, die den Flug schon kannten. Denn sait jede schwarm sast ausgestogen gewesene Biene, die am ersten oder den solgenden Tagen vom Matterstode aussliegt, kehrt bei dem Rudfluge in den Schwarm ein, und dieser steht bald in einer Volksmenge da, wie wir sie in unseren Gegenden haben müssen und wie sie die Erstschwärme an sich nur jehr setten haben. Es ist also das Beistellen des Mutterstodes nicht blos das beste Mittel, die verderblichen tleinen Nachschwärme zu verhindern, sondern auch den Erstschwarm zu bevolkern, wie er bevolkert

fein foll.

\$ 176.

Bo fellt man aber ben Mutterftod auf?

Busch rath, den Mutterstad an irgend einem vom Schwarme etwas entfernten Plate aufzustellen. Bzig 1846 S. 38, 1847 S. 84 und 1861 S. 95. Die Sache geht und das Nachschwärmen wird so ziemtick sicher verhindert. Denn der Mutterstod, der von Stunde zu Stunde immer midr Bienen verliert, stellt bald den Flug ein, gibt alle Schwärmzedanten auf und beißt die überzahligen Weiselwiegen aus. Mitunter jedach schwärmte mir

auch ein alfo verfiellter Ctod einmal, ja gweimal noch.

Dieje bochft jeltenen Ausnahmen hatten nun allerdings nicht viel gu bedeuten und die Befürchtung und der Ginmand Bieler, g. B. Daiergons (Bita 1848 5. 47), Die Brut, menigstens die jungere, eines also verstellten Stodes ertuble und furbe ab, ift burch Busch's und meine Erfahrung ab. folut widerligt. Die Brut, die eine gang außerordentliche Lebensichigleit bat, firbt im Commer gur Schwarmzeit ber Ruble wegen nicht ab. Gie läuft in ber wormen Jahreszeit, wenn fie nur ernährt wird, gang von f.tbft aus, und ernahrt mird fie ichon durch die jungen im Clode gurudbleibenben Bienen, wenn es birjen nur nicht an Waffer gebricht. Diefes muffen fie aber baben, jonft tomnit die Futterjaftbereitung bald ins Etoden und die Heine offene Brut muß berbungern, weil faft feine nach Waffer ausfliegente Biene gurudtebet. Will man baber Bujde Rath befolgen, fo braucht man nur an jedem Morgen in ben erften Tagen etwas Waffer einzusprigen. Der Mutterstod wird nach 3 - 5 Tagen ichon wieder ju fliegen beginnen und fich in den meiften Fallen wieder erholen, auch weit seltener weifellos werden, als wenn er auf jeinem Plane geblieben mare und vielleunt nech 2-3 Radichwarme gegeben hatte.

Weit zwedmaßiger jedoch bat sich mir aus langjähriger Erfahrung jebgende andere Art des Berstellens erwiesen. Angenommen ein Anjanger besähe 9 Stöcke. Diese dente er sich von 1 bis 9 numerirt und nehme an, Ar. 3 hatte den Erstichwarm abgegeben und einige andere, unter diesen z. A. Ar. 7, wären recht vollreich. Er stellt nun den Schwarm an die Stelle von Ar. 3, Ar. 3 an die Stelle von Ar. 7, Ar. 7 aber moglicht entsernt von

feinem bieterigen Standplate auf.

Auf diese Weise erhalt der Schwarm, ganz wie bei dem Buschie, Werfahren, sast alle Bienen aus Nr. 3, die schon einmal ausgestogen waren, wogegen Nr. 3 sast alle Flugtienen aus Nr. 7 erhält und jastischer nach 7 bis 9 Tagen einen mächtigen Schwarm mit junger Konigan geben wird. Solche Nachschwarme, die oft boppelt so start als die Verschwarme sind, sasse ich mir gesallen und halte sie der jangen Koniginnen ungen hoher als gle histarte Borzchwarme. Unch wird Nr. 3, ehe er schwarmt, da er mit jedem Tage weniger Brut zu ernähren hat, die Tracht aufs Beste ausbenten und unter ginzigen dußeren Verhaltmisen bleischwer werden. Nr. 7, welcher werd Brenen verliert, aber teine erhält, kommt in die Lage, mie der verstellt. Mutterstod beim Buschischen Bersahren, jedoch mit dem großen Unterstatiede, daß er eine fenchtbare Königin bestet. Twie und mit wie und weißem den ersten Tagen, no der Stod den Flug empekt, allerdings die Gertage

bedeutend beichranten, vielleicht ganz einstellen, beginnt aber sofort wieder rüfing mit derselben, sobald die Bienen den Flug wieder eröffnen, und nach 9-10 Tagen wird Nr. 7 wieder so vollreich wie zuvor sein. Unders unt dem nach Busch verstellten geschwärmten Stode. Dieser wird, da er, sobald seine von der ausgeschwärmten Konigin herruhrende Brut fammisch ausgesaufen ist, lange leinen Rachvuchs erhalt, nach einiger Zeit immer tell-

armer, ja oft zu boltarm werden.

Was wird aber aus Rr. 3, wenn er an der neuen Stelle den Zweitschwarm abgegeben hat? Er wird mit dem Schwarm verstellt und nun an einer entsernten Stelle aufgestellt. Jeht hat er gar seine offene Brut nicht zu versorgen, deist sofort die überzahligen Weiselwiegen aus und wird is, wie der Buschiche verstellte Stod uach dem Erstschwarme, aber doch insosern weit besser, war inzwiichen trachtreiche Witterung, bereits schwer geworden ist und hinsichtlich der Nahrung dem Winter getrost entgegen gelen kann, wenn es ihm mitunter auch an Bolt, das ihm bei der Einwinterung leicht negeben werden kann, fellt.

Kann man freilich bem Schwarm neben leeren Waben auch Brutwaben einstellen, so braucht man zu teinem Verstellen zu greifen, und das Nachschwarmen läßt sich sich er berhindern, wenn man 5—6 Tage nach dem Abzang des Verschwarmes, dem man einen besonderen neuen Plag angewiesen hat, die Taseln des Mutterstodes einzeln herausnimmt und die Weiselwiegen bis auf eine, die als die reisste erzicheint, zerstört. Dann muß das Velk wohl das Nachschwarmen bleiben lassen und sich auf Ansannlung von Honig

und Bollen verlegen.

Man konnte auch gleich nach dem Abgange des Erstschwarmes die überstüssigen Beiselwiegen des Mutterfrodes zerstören und nürde,
weil jest weniger Bienen im Stode sind, leichtere Arbeit haben, als nach
5—6 Tagen. Aber gar nicht jelten wurde das Bolt einen Strich durch die Rechnung machen. Es würde nämtich, wenn man das Zerstörungswert zu
früh vornahme, oft neue (seeundare; S. 151 am Ende) Weiselwiegen erbanen, und es wurde die Konigin, die aus der übrig gelassenen (primären) Wiege hervorginge, gar nicht so selten ausschwarmen, weil sie bei ihrem Ausschlupsen oft schon bedeckte Wiegen sinden würde. Wartet man aber 5—6 Tage, so lauft die Konigin aus der primären Wiege aus, ehe, wenn wirklich noch neue Wiegen angesetzt werden sollten, eine derselben bedeckt ist, und ein Schwarm gehört dann erfahrungsgemäß zu den größten Seltenheiten. Unbedeckelte Wiegen werden namlich sehr bald beseitiget, wenn eine Königin ausgeschlossen ist.

§ 177.

Wie behandelt man die Comarme in ber erften Beit?

Ift die nach dem Schwärmen solgende Witterung besonders gunstig und honigreich, so ist an den Schwärmen gar nichts zu thun, "ist aber die Houigtracht targ und die Witterung schlecht, so gewährt die Fütterung derjelben den allergrößten Rupen und man tann ohne alle Uebertreibung sagen, daß in diesem Falle ein Pfund gereichter Honig 10 Pjund einbringt."

Höfler 1614 bei Schroth Rechte Bienenkunft 1660 S. 137, Riem Dauerhafte Bienenzucht 1795 S. 104 und Dzierzon Rat. Bzucht 1861 Seite 197.

Im Ansang geht der Wabenbau am schnellsten von Statten, allmälig aber läßt der Schwarm damit um so mehr nach, je mehr Bienen töglich versloren gehen, je mehr der Bau an Umfang gewonnen hat und je schwächer er daher belagert werden kann. Hat der Schwarm mit dem Bau erst ganz nachgelassen, so beginnt er mit demselben nicht früher wieder, als die eine größere Wenge junger Bienen ausgelaufen ist, welche bei späteren Schwärmen zu spät kommen, indem die Weide gewöhnlich vorüber ist. Wan unterstütze daher, wenn es die Witterung nöthig macht, seine jungen Schwärme ja recht ausgiedig mit start verdunntem Futter, damit sie recht eifrig bauen, so lange sie bauen wollen und bauen können. Bon Chrenfels Bzucht 1829 S. 213 f. und Dzierzon Rat. Bzucht 1861 S. 197.

Cap. XXXIII.

Die künftliche Fortpflanzung im Ganzen oder das Abtrommeln und Ablegen.

§ 178.

Wenn die Bienen immer schwarmten, wann und so biel wir es wollten, ware die künstliche Bermehrung Ihorheit, denn was die Ratur freiwillig gewährt, braucht ihr durch Kunst nicht abgezwungen zu werden. Dzierzon Bzig 1865 S. 268 f. Aber die Vienen schwarmen erfahrungsmaßig saft nie, wann und soviel wir wollen. Sehr oft sind die Stode gestopst voll Brut, Honig und Pollen, so daß die Bienen gar nichts mehr eintragen, ja größtentheils selbst in den Stöden keinen Play mehr surden können. Statt nun zu schwärmen, wie wir es wünschten, legen sie sich oft 2—3 Mochen müßig in diden Klumpen außen vor die Stöde, lassen die beste Tracht nutslos vorüber gehen, stellen unsere Geduld auf eine harte Probe, schwärmen endlich oder schwärmen auch nicht. Wie busen dadurch vielen Honig ein, erhalten die Schwärmen zu spät oder auch gar nicht. S.

Riem bauerhafte Budt 1795 G. 58 u. 109.

Wollen wir aber bem Honigverlufte vorbeugen und ben Vienen fets Maum gur Weiterführung ibres Webandes geben, fo tonnen wir in manchen Jahren lange marten, ehe ein Schwarm tommt. Die Bienen berlegen fich auf das Eintragen, fublen, da fie Raum haben, fein Bedurfniß jum Schmarmen und schwarmen wenig ober gar nicht. Auf jedem Stande aler muß eine jabrliche Bermehrung flattfinden, b. f. auf jedem Stande miffen jahrlich neue Boller emfleben, fonft tann ber Stand nicht beiteben, ba alljahrlich durch Beifellofigteit u. f. w. Bolter abgangig werden. Befonders benothigt find der Entstehung neuer Voller alle Diejenigen Imter, die ihren Stand noch nicht auf die Normalgahl gebracht haben, b. h. die noch nicht so viele Stode besitzen, als fie gewe'lt find, altjahrlich einzuwintern. Galche Buchter tommen in Gegenden, wo die Bienen erfahrungsmaßig wenig ober fpat schwarmen, mittels natürlicher Schwarme nur ihmer, langiam ober auch gar nicht zu ihrem vorgestedten Biele. Dagegen fann dies Biel burch funkliche Erzeugung selviständiger Boller leigt und ficher erreicht werben, und es it daber in tie Angen ipringend, bag bie lauftlide Bermehrung ber natürlichen

bes Schwarmens vorzugieben ift. Bei jener brauchen wir nicht gu twarten. bis es den Bienen gefällig ift, ju ichwarmen, wir haben nicht nottig, fie wellenlang nuplos vorliegen und die beste Tradit verfaumen zu lagen, wir brangen und nicht nach ben Launen ber Bienen ju richten, fondern wir tennen fie, fobalb ihr Buftand eine Theilung bes einen Bolles in gwei Bolter erlaubt, fofort gwagen, Dies gu tonn. Auf Dieje Webe fonnen wir in unfere Imferei Bacht und Ordnung bringen, nach einem Place arbeiten, eine Bucht betreiben Benn daber viele Bienenhalter und Edmitfieller über Bienengucht gegen die funftliche Bermehrung warnen und tiefe.be als eine nicht naturliche bezeichnen, fo ift bies ber einfaltigfte Gintarnd, ber fich nur denten lagt. Denn Bucht besteht eben barin, bag mir un's burch Munft, durch unferen Berftand, Die Ratur bis auf einen gewiffen Grad unterthan machen, die Natur gwingen, ihre Gewohnheiten bis auf einen gewissen Grad zu unserem Augen zu andern, bas Thier, mit beffen Pilege wir und bejaffen, unferen 3weden möglichst dienftbar gu machen. Dgiergon Bug 1850 E. 37. Damit foll nun freilich teinesmegs gefagt fein, bag funitliche Schwarme besier als noturliche waren, vielmehr fiebe ich nicht an, ben naturlichen Schwärmen an fich unbedingt ben Borgug einguräumen, b. h. ich gestehe zu, daß z. B. ein notarlicher, 20 taufend Bienen schlender Schwarm mir lieber ift, als ein gang gleicher fanftlicher. Aber man bat bie natürlichen, wie ichen oben gesagt, nicht immer, ja nur felten, wenn man fie baben will, und deshalb und nur beshalb ift die funftliche Vermebrung meift immer vorzugiehen. Ueber die Borguge des naturlichen Schwarmes an fich ipricht febr aut Dietlein in ter Batg 1862 G. 245 f.

\$ 179. 1

Das Abtreiben ober Abtrommeln.

Dies besteht darin, daß man die alte fruchtbare Ronigin mit einem, etwa bie größere Salfte betragenden Theile ber Bienen aus bem Bau und bem Stode feraus- und in einen leeren bineintreibt, um bier einen eigenen

Daustalt gu beginnen. G. Datergon Bi eind E. 44.

Bei Stoden beweglichen Baues halte ich gar nichts von dem Abt, ommeln, jondern ziehe das Ablegen bei weitem vor. Deshalb beschreibe ich nur bas zweilmägigfte Berfatzen bei ber gewohnlichten Stodierm. Dem Strohffander unteweglichen Baues, weil die Anfanger im Beteiebe mit der beneglichen Wabe in der Negel noch Strohffibe besiehen, und febr wohlthun, diese so lange beizubehalten, bis sie ihre Normalzahl gut ausgebauter Beuten haben.

Brangben unter, welches die vorliegenden Bienen, welche fich mabrend ber Racht einziehen werden, aufzunehmen vermag, und befestiget folches ge-

horig mit Alammern ober auf eine jonftige Weise.

It der Stod aber ein Stulper mit holzreif unten, so nur bas Rrangten so beschaffen sein, daß ber Hunten, in die Mundung etwas emintt und so vertlammert ober sonst beschiegt werden tann. Wenn abrigens bas Aranghen recht jest anhängt und der Stod spater geschickt umgedreit

wird, ist eine besendere Befestigung weiter nicht nöttig. Wihrend ter Nacht zieben sich tie vorliegenden Bienen in das Kränzchen und man hat am andern Morgen bei der Arbeit leine Last mit denselben. Wenn man jedoch erst greisere Gewandtkeit und Scherheit im Umgange mit den Bienen erlangt hat, so tann man auch die Procedur mit dem Kränzchen ganz entbehren und die vorliegenden Vienen dor Beginn des Abtreibegeschlisses in den leeren Korb, in welchen der Treibting hinein soll, einkehren. Ich bin sein Freund dieser Kranzchenuntersatweise, weil man gewöhnlich schen am andern Morgen die Waben in das Krünzchen hinem verlangert gebaut sindet und nun diese Berlanzerung weglichneiden uns. Auch kann wan ohne die Kränze

chenprocedur gegen Abend abtreiben, was oft febr erwunicht ift.

Man ftellt in die Rabe des Bienenhauses einen niedrigen Stuhl ohne Lehne und auf tiefen ein leeres Arangben. Meben ben Stuhl legt man ben leeren Sted, in welchen der Treibling tommen foll, ein langeres Bandtuch, gwei Tremmelt olger und die gestobste Manchpfeife. Mit der brennenden Eigarre im Munde gebt man nun jum abzutreibenben Stode, gibt ibm einige Buge Rauch in das Flugloch, fippt ihn behutjam etwas auf und blaft noch emige Buge Rauch unter Die Bienen, bamit fie rubig bleiben. Dies ift burchans notbig; tenn lagt man den abgutreibenden Stod erft wild werben, bann fei Gott gnabig. Den etwas aufgelippten Stod laft man wieder nieder, nadidem man mahrend bes Auflippens gwei halbfingerfigte Solghen, jun nicht Bieren zu gerquetiden und andere badurch in Born zu berfeben, untergelegt hat, bebt ihn vom Alugbrette ab, tragt ihn nach bem Stuble und fest ibn verfehrt, d. b. mit ber Mundung nach oben, mit dem Dedel nach unten, auf das leere Kranghen des Stuhles, Damit er fest steht, und ber Spund, ber meift etwas hervorsteht, Raum hat, fich gu verbergen. Auf ben abzutreibenden Stod fett man ben leeren, Mindung auf Mundung, berftopft die Fluglocher beider Stode, befestiget fie aneinander burch einige eingespieste Ragel, bamit fie mahrend des Alopfens fich nicht verruden tonnen, und bindet da, wo fie auf einander fteben, das handtuch um. Paffen fie jedoch fo auf einander, daß eine Biene nicht bagwischen burchtriechen fann, fo bleibt ber handluchverband meg.

Sigen etwa noch einige Bienen außen am Korbe, so tehrt man sie mit einem Handbeschen ab. Sie tonnen dann auf die Stelle des Mutterstodes, wo ein leerer Stod aufgestellt wird, fliegen und sich da einstwerlen hernmtreiben. Zuerst ranchert man die Bienen start, blust den Rauch recht in die mittleren Taseln, dis die Bienen an den inneren Seiten des Stodes in die Höhe kommen, gleichsam bervorquellen. Durch das Ränchern und anfängliche Jurudweichen erhiften sie sich und brausen nach Bezinn des Klopsens bald um so mächtiger heraus. Nach den ersten Schlägen sallen sie über den Honig her, wie stets, wenn sie erschreckt sind und sich nicht wehren konnen. Bald aber fangen sie an zu lausen. Tabalsrauch ist am besten zu vermeiden, weil dieser die Bienen leicht etwas betäubt und sie dann micht sahlreich und schnell in die Höhe lausen. Dzierzon Nat. Bzucht 1861 S. 165, Bogel Bztg 1861 S. 106. Kun beginnt man am vollen Stode ganz unten rings herum zu klopsen und hält damit etwa 4 Minuten an, pausiert dann etwa 2 Minuten und fährt da weiter fort, wo man mit dem

Mopfen aufgehört hat. Alfo, bat man zum erften Male unten boin Dedel an gerechnet bis 6 Boll aufwarts getlopft, fo liepft man nun vom jediften bis etwa zehnten Boll, aber immer allmalig bon unten nech eben rudend, 2-3 Minuten, legt hierauf bas Ohr an den Stod und hordt, ob Die Bienen braufend aufwarts in ben leeren Stod ju gieben beginnen. port man dies, wie es fast immer ber fall fein wird, so rudt man mit bem Alopfen, immer in Absahen von 2 Minuten, bober, bis man da angefommen ift, wo beibe Giode auf einander fielen. Meelt man aber nach ten erften 5-6 Minuten, bag bie Bienen nicht recht aufwarts ruden wollen, fo gwangt man mit einem Inftrumente ben Dedel bes abzutreibenden Stodes an einer Stelle fo weit ab, das die Spite der Nauchpieife (G. Figur 8 auf G. 188) eingestedt werden tann, blaft magig Ranch ein und trommelt nach 2-3 Minuten wieder, abermals bon unten anfangend. hat ber abzutreibenbe Stod mehrere Fluglocher, fo tann man auch ben Ranch burch bas oberfie, jest unterfte Flugloch emblasen. Ift man mit Trommeln fertig, fo lafit man ben Korb mit dem Treibling noch etwa 3 Minuten auf bem Mutterfiode fteben und fest ihn bann an bie Stelle, two ber abgetriebene Stod ftand. War ein Arangden am abgetriebenen Stode, fo muß tiefes nuturlich mit bem Treiblingaftode abgehoben werden, weil in bemfelben immer tiele Bienen fich befinden werden; fpater, wenn fich bie Bienen gehorig gufammengezogen haben, wird bas Rrangchen beseitigt.

Der Unfanger wird gur gangen Operation woll eine halbe Gtunde

gebrauchen; ift er erft Meifter, fo geht es mit ber Salfte Beit ab.

Speciell will ich noch Folgendes bemerten:

a. Die Klopfer birfen nicht zu schwach sein, damit man nicht nothig hat, zu heitig anzuschlagen; runde, etwa 14 Zoll lange, einen guten halben Zoll Durchmesser dide Stäbe aus recht schwerem, z. B. eichenem, Kernholze sind die besten. Die meinigen habe ich mit weichem Leder überziehen lassen, damit die Schlage nicht so grell auffallen, tropdem aber innerlich die nottlige Erschütterung hervordrungen. "Vesonders bei beiger Witterung schloge man ja nicht zu heftig. Die Taseln lösen sich leicht an den Wanden und legen sich um, wenn sie nicht gar abreißen". Pogel Aufg 1861 S. 106.

h. Es ist bortheithaft, die auf dem Flugbrette des Mutterstedes fich lagernden Bienen in den fur den Treibling bestimmten Stod zu lebren. Sie fangen namtich alsbald zu braufen an und loden fo gleichsam die unteren

Bienen mit ber Ronigin gu fich berauf.

c. Ich habe zwar sehr viele Stode ohne Gehilfen abgetrommelt, temt gewohnlich trommelten ich und Gunther an verschiedenen Stellen, weit wir oft in einem Tage 20 und mehr Treiblinge auf verschiedenen, oft stundenweit von einander entfernten Ständen fertig bringen wollten. Dem An-

fanger ift jedach ein Geliffe anzurathen:

a. beim Umdrehen bes oft schweren Stodes. Um besten geht steilich das Umdrehen allein — aber nur file den gewandten Meister. Beim Umdrehen selbst muß man auf die Richtung ber Tafeln achten, dannet sie sich nicht lostofen. Die Waben diesen nie mit der breiten Seite in eine wagrechte Lage, nie wie der Teller auf dem Tische zu stehen tommen, sondern mussen mit der schrefen Seite nach dem Umdreher gerichtet sein, nich

breben wie ein Rad am Wagen. Bejonders beim Zurudftellen best abgetriebenen Stodes überfebe man bies nicht. Bogel Bitg 1861 C. 106., #

3. Beim Trommeln selbst. Wahrend desselben ist es nämlich unumgänglich nothwendig, daß der teere Stod beständig sestgehalten und auf den vollen ausgedrückt werde, sonst wird er durch die Schlage seiner Leichtigteit wegen zu sehr erschuttert, und es werden dadurch die aufrückenden Vienen und die Königin stuzig. Iwar läßt such das Festhalten des Obersteckes auch ohne Gehilsen bewirken, wenn man mit der sinken Hand sest auf den Deckel drückt. Aber dann kann man nur mit einer Hand stepfen und ist in seinen Vewegungen elwas gehemmt. Den Meister genirt das weiter nicht, wohl aber den noch unsicheren Ansänger.

d. Man hute jich ja, bald unten, bald oben, bald in der Witte zu klopfen, wodurch gemeiniglich das ganze Unternehmen vereitelt wird, weil man veranlaßt, daß die Königin bald das, bald dorthin, bald auf-, bald abwarts läuft und am Ende den Stock doch nicht verlaßt. Man nuß mit dem Klopfen, wie schon wiederholt gesagt, unten anfangen und ganz allmälig auswärts rilden, unten aber am läng sten klopfen. S. Fudel Bienenzucht

u. f. w. 2. Auflage S. 110.

c. Viele Bienenjariftseller, z. V. Fudel (a. a. D. S. 109) rathen, ben Treibling auf ein ganz glattzehobeltes schwarz augestrichenes Brett zu stellen, nach etwa 10 Minuten das Brett zu betrachten, um zu sehen, ob Gier darauf liegen. Die durch das Abtreiben überraschte Konigin kann nämlich ihre Gier nicht lange zurückhalten und läßt beren bald mehrere fallen, die man auf dem schwarzen (auch auf jedem andern) Brette sehr leicht und beutlich sehen kann. Die Sache ist ganz gut, aber nicht gerade nötzig. Denn sollte die Operation mistungen sein, so sieht man das sehr bald an

ber Unrube ber Bienen.

Was soll ich aber thun, wird der Ansanger fragen, wenn die Operation hin und wieder wirklich mißlungen ist? Rasch die unruhigen Vienen nochmals auf den Mutterstod sehen und nochmals zu trommeln beginnen. Jeht wird sast jedesmals die Königin mit noch einer nicht geringen Menge Vienen in den Oberstod laufen, weil die unruhigen Vienen des Oberstodes gewaltig brausen und die des Unterstodes mit Macht anloden. Sollte aber auch dies nichts helsen, weil die Konigin absolut nicht aus dem Vau wollte, oder sollte vielleicht gar teine Konigin darin sein, weil der Stod eben im Königinwechsel begriffen ware, so bliebe nichts übrig, als den mißlungenen Treibling eine Strede weit vom Vienenstande aufzustellen und die Vienen auf den Mutterstod, der seine alte Stelle wieder erhalten hätte, zurücksliegen zu lassen. Sin Rest Vienen wird aber im Stode bleiben, die ganz jungen nämlich. Diese stodes ab.

f. Ein solcher Treibling unterscheidet sich von einem Erstschwarm nur dadurch, daß die Bienen nicht wissen, was ihnen geschehen ist, daher nicht an jedem beliedigen Platze aufgestellt werden können, weil sie sonst größtentheils auf den Nutterstod zurückliegen würden, was die Bienen eines natürlichen Schwarmes nicht thun, denn das Schwärmen ist ein Act des Instinctes. Das Voll eines Schwarmes bleibt daher an jeder Stelle, welche

dem Stade in danielben Bienenhause angewiesen wird (Bogel Bytg 1857 S. 113), der Treidling aber muß unter allen Umftänden, soll er nicht wenigstens eine halbe Stunde weit transportirt werden, an die Stelle des Mutterstodes kommen. Mit dem abgetriebenen Mutterstode, der sich von einem geschwärinten Stode nur dadurch unterscheidet, dass er gewöhnlich noch teine Weiselsellen angeseht hat, versährt man ganz so, wie ich auf Seite 474 angegeben habe. Wäre daher der Stod Nr. 3 abgetrommelt, so bekäme Nr. 3 den Plat von Nr. 7 w. Der Schwarm mit der jungen Königin wurde erst den 15. oder 16. Tag, aber dann besto machtiger, kommen.

g. 36 fagle, ein Treibling muffe, wurde er nicht aus bem fluglreije ber Bienen wegtransportirt, unter allen Umftanden an Die Stelle bes Mutterftodes tommen. Dagegen rathen Andere, ben Treibling auf Die hatbicheit ju ftellen, b. f. bergestatt aufzustellen, baf ber Mutterfted etwas auf die Seite gerudt wird, fo bag nun Mutterftod und Treib. ling jeder die Salfte Desjenigen Plates einnehmen, ben fruber ber Mutterftod allein inne hatte. Abgesehen bavon, bag oft zu einer folden Aufftellung gar fein Plat vorhanden ift. bat fie fich mir auch als gang entich eben verwerflich dargesiellt. Denn man glaube ju nicht, dag fich Die Bienen flets gehorig in zwei gleiche Salften theilen und bag jeber Etod bie Salfte befommen wurde. Unter gebn Fallen erhalt neummal der Mutterflod Die meiften Bienen, der Treibling wird gu ichmach und tann in Folge beffen nicht geborig bauen. Biele Bienen, die in ben Treibling einfliegen, tommen wieder herausgelaufen und gehen in den Mutterflod, weil diefer voll Gebande, jener unten leer ift, mas die Trachtbienen, Die fich ben Teufel um die Ronigin icheeren, flutig macht. Much bugt man, was noch ein Daubtpunkt ift, ben Bortheil ein, den Treibling maglichft fart zu befommen und ben Matterfied an bem Abftogen fleiner Radidmarme ju verbinbern. G. Seite 474.

§ 180.

Ciniges Allgemeine jum Abtrommeln.

a. Bor Allem glaube man ja nicht, daß, wenn der Strehfländer Nr. 3 abgetrieben, der Treibling in eine elegante Mobilbeute gebracht und diese an die Stelle der Nr. 3 geseht wird, alle Vienen, die vom Treibling, und alle Blenen, die vom versehten Mutterbode anspliegen, bei der Auslehr in die Mobilbeute einkehren werden. Die Vienen des Treiblings, die nicht wissen, was ihnen geschehen ist, sliegen, ohne sich durck Rreisabsluge ihren Stod betrachtet und ihren Standplay gemerkt zu hiben, geradeaus nach ber Weide, und, wenn sie beladen seinslehren, guden sie den neuen Stod, wie die Kub das neue Thor, an, weil sie, statt ihres ihnen wonkebelannten Strohtorbes, eine hölzerne, ganz anders gesormte und aussichende Wohnung antressen. Gbenso machen es diesenzen Weinen, welche ist vom abgetriebenen Muttersocke nach der alten Stelle verstiegen. Ginzelne dieser Bienen stiegen allerdings nach einigem Jogern in das Kinglah ein, wele aber Istigen sich sofort auf die ubnitiehen nachbartichen Strehterbeit, diese fallen unter dem Flugsache, das bei der Mobilbente ofter heher als ter

dem Strohforb sieht, zwar an, laufen aber größtenthells, statt am Modilstode hinan und in dessen Flugloch hinein, an die Nachbarstrobstöcke. Dessen man dann nach 1—2 Tagen die Modilbeute in der frohen Hossinung, eine kolosiale, fast Alles erzullende Bienentraube darin zu erbliden, so sieht man ein Traubchen, ein Hauschen linglück, hängen. Man muß daher die Modilbeute einem Strohsorbe möglichst ähnlich machen, was am Leichtesten dadurch geschieht, daß man einen alten Strohtranz durchschneidet, naß macht, zwischen mit Steinen beschwerten Brettern brettartig prest und dabon eine Blende an der Frontseite des Mobilstodes bis auf das Flugloch herab andringt. Rach 3—4 slugbaren Tagen rückt man die Wiende etwas nach auswärts, geht mit jedem Tage einige Joll hoher und ninnnt sie endlich nach 8—10 Flugtagen ganz weg.

Aber mit der Blende allein ist es noch nicht gethan, da nichts die heim-tehrenden Vienen mehr beiert, als wenn sie ihr Flugloch an anderer als gewohnter, namentlich höherer Stelle antressen. Sie sliegen da an, wo sie anzusliegen gewohnt sind und lausen, wie schon gesagt, statt zum Flugloch hinein, in die Nachbarstöde. Das Flugloch der Vedilbeute muß daher genau so hoch zu stehen kommen, als das des abgetrommelten Stroktorbes stand. Wie macht man aber dies, da das Flugloch einer Wobilbeute ost höher als das eines Stroktorbes steht? Ginjach also, daß man schon vom Früh jahr her seinen Stroktorbes steht? Ginjach also, daß man schon vom Früh jahr her seinen Stroktorben unter die Standbretter so viel unterlegt, daß, ist diese Unterlage entsernt, das Flugloch des Modisstocks genau in gleiche Höhe des ehemaligen Stroktorbstugloches zu siehen kommt.

Dieselbe Vorsicht ist auch bei einem natürlichen, aus einem Strohkorbe gekommenen, in eine Mobilbeute eingebrachten und auf die Stelle des Mutterstodes gesetzten Schwarme nöthig, weil sonst die meisten später vom verstellten Mutterstode nach der alten Stelle fliegenden Vienen nicht in die Mobilbeute, sondern in die Nachkarstrohkorbe eingehen würden; wodurch die Berstellung des Mutterstodes nicht nur keinen Ruten, sondern sogar noch

Schaben bringen würde.

Bei Bienenhäufern freilich, wie ben S. 337 ff. beschriebenen, find felbft-

verständlich biefe Bortehrungen nicht nothig.

b. Oft klagten mir Anfanger, daß es ihnen schwer falle, einen Treibling, den sie, von einem Strohforbe gemacht, einstweilen in einem Strohkorbe hätten, in eine Mobilbeute einzubringen. Das Versahren ist hochst
einsach solgendes: hat man den Treibling fertig und hat er sich oben am
Dedel des Strohfordes traubenformig zusammengezogen, so hängt man je
nach Bedürsniß entweder blos die untere oder auch beide Etagen des Brutraumes mit Rähmchen aus, legt die Beute, ist sie standerförmig, auf
die Frontseite, so daß die Thuroffnung nach oben sieht, stöst den Strohford
traftig auf die Wände der Dessaung, und der Schwarm liegt in der Beute.
Nun schließt man rasch die Thure und bringt die Beute an den für sie bestimmten Plas.

Rach einigen Standen sieht man nach, ob die Bienen sich gehörig in dem für fie bestimmten untern Raum versammelt haben. Sollte Dies nicht der Fall sein und sollten sie, wie oft geschieht, oben am Dedel oder an den Seiten hangen, so blaft man fie tuchtig mit Cigarrenranch an, tehrt sie mit

bem Beschen auf die Wabentrager herab, rauchert noch eimas und fehrt immer zu, bis fie fich in den betreffenden Raum begeben haben, legt die

Dedbretichen auf, und Alles ift in befter Ordnung.

Der Ansanger konnte auch die Dedbrettchen schon vor dem Eindringen des Treibtings auflegen und die Vienen desselben gleich in den für sie bestimmten Raum bringen. Dadurch würde er sich aber den Raum zum Operiren beengen, gar manchmal die Konigin über die Deckbrettchen einfallen lassen und spater doppelte Muhe haben. Ist jedoch ein Züchter erst recht sicher in seinen Operationen, dann lege er die Teckbrettchen zuver auf, besteitige sie aber auf irgend eine Weise, damit sie nicht abrutschen konnen. Ich versahre immer so und gehe eine Weite ein, den Treibting in 30 Setunden, ohne daß 100 Vienen falsch fallen, eingebracht zu haben. Ueb ung macht den Meister.

Bit die Beute lagerformig, fo hangt man gleichfalls ben Brutraum mit Ralmigen aus, legt die Dedbretten auf, fioft ben Schwarn in ben

hinteren leeren Sonigrattm ec. ic.

c. Dog fur die Treiklinge ganz baffelbe gilt, was beutglich ber Schwarme auf Seite 475 gesagt ift, ift an sich ersichtlich; ja Treiblunge bedürfen der Futterung, wenn bald nach ihrer Herstellung schlechte Witterung einfallt, noch mehr als Schwarme, da sie weit weniger Honig, als jene, aus bem Mutterfode mitnehmen. Sie fallen zwar auch, sobald bas Mopfen loszest, uber ben Honig her, haben jedoch nicht Zeit genug, sich gehorig zu

berproviantiren.

d. Endlich muß ich darüber Anweisung geben, wann zur Aniertigung von Treiblingen geschritten werden tann. Dieser Zeitpunkt in im Allgemeinen nach den einzelnen mehr oder weniger gunstigen Jahren, noch weit mehr aber nach der Beschassenheit der einzelnen Stode sehr verschieden. 1846 konnte ich schon am 30. April mit Trommeln beginnen, 1845 mußte ich bis zum 21. Juni warten; 1846 konnte ich meinen besten Stod Nr. 78 (Ricolai I.), wie gesagt, schon am 30. April abtrommeln, wahrend Nr. 11 (Wohammed II.) dies erst am 9. Juni zutieß. Der abzutreibende Stod muß schwarmsähig sein, d. h. muß so sein, daß, slöge ein freiwilliger Schwarm ab, er dies ertragen lönnte, da das Abtreiben nichts ist, als ein

fünftliches Edwarmenlaffen.

Es muß daher der Stod a. ausgebaut, B. vollreich sein, daß die Vienen alle Gassen zwischen den Taseln bis auf das Standbrett herab und bieses sethst beigern und z. die Arut bis auf die untersten Spipen der Taseln stehen haben. Früher ist tein Stod mit Vorthe il abzutreiben. Uedrigens kann man schon au dußeren Zeichen sehen, ob die Ktopfer in Vewegung gesett werden dursen. Sieht man udmlich, daß bei einem Stode Morgens vor Sonnenausgang seine Wienenzüchter, so wie überhaupt zieder thatige Mensch, darf gesunden Leibes die Sonne nie im Vette aufgehend erleben) "noch ein kanftgroßes Klumpchen Vienen vor dem Muglocke lagert" (Niem Dauerhafte Bzucht 1795 S. 128), so kann man ganz unbedensch zu den Klopfern greisen, wenn man zugleich — aber das ist uner lastich — einen zweiten gleichartigen Stod besitzt, an dessen Stelle der abzetredene gestellt werden kann. Der Ansanger nehme sich aber ja in

Acht, daß er sich in der Baum- und Rapsbluthe nicht durch das Vorliegen der Stöde am Archmittag und Abend irre führen lasse. Dier ist es die Warme, noch mehr aber die überschwengliche Tracht (was ist ein blubendes Buchweizenmeer gegen ein nur 10 Morgen großes Rapsseld auf üvvigem, reich mit der Achse und dem Hordenschlag gedüngten Boden? Fast ein Nichts!). Die Vienen sind jest wie betaubt, sind ermidet und sehen sich, um srische Lust zu genießen, einige Zeit vor ihre Stöde, wie wir an schwusen Tagen und nach vieler Arbeit Abends vor unsern Häusern ausruhen. Tritt spater die Nachtlitte ein, so ziehen sich die Vienen, gleich uns, in ihre Wohnungen zurück. Wenn aber am tühlen Morgen noch Vienen auswärts lagern, so ist dies ein untrügliches Zeichen, daß der Stod seine Bewohner nicht mehr sammtlich zu beherbergen vermag und daß man daher getrost zum Abtreiben schreiten kann.

Der Ansänger weiß nun, wann er abzutreiben hat; sollte er jedoch einmal bei einem Stode zweiselhaft sein, so treibe er lieber 8 Tage zu spat, als einen Tag zu früh ab. Das zu frühe Abtreiben ist außerordentlich schädlich, weil der Ableger nicht start genug wird, und der Mutterstod noch nicht genugsame Brut hat, um, trop des Justuges fremder Vienen, den Verlust seiner Königin ohne fühlbaren Mangel an Bolt ertragen zu können.

e. Bezüglich ber Tageszeit, wann bas Abtreibegeschaft vorzunehmen fei, find die Gelehrten nicht einig. Dziergon und Biele rathen, bas Geschaft vorzunehmen, wenn die Bienen im scharfften Fluge feien, weil man bann am wenigsten burch Stechereien befästiget werbe und großtentheils junge Bienen erhalte. Das ist zwar gang richtig, aber das Abtreiben ifl gerade gur Beit bes icarfften Gluges am miglichften, weil bie jungen Bienen am folechteften in die bobe laufen und die Ronigin, wenn nicht viele Bienen fie gleichsam mit sich nach aufwärts fortreißen, gern unten finen bleibt. Je boller ber Stod ift, besto leichter läuft er, besto sicherer gelingt das Abtreiben. Der Unfanger glaube mir und treibe nur frub, che bie Bienen den Flug beginnen, ober gegen Abend, wenn fie anfangen, den Glug einzustellen, ab. Dann wird ibm das Manover fast nie mifilingen, gang gewiß aber febr oft, wenn er Mittags bei vollem Fluge trommelt. Der Abend ift jedoch bem Morgen noch borzugiehen, weil Abends die Bienen mube und nicht fo flechluftig find, wie Morgens. "Auch ift es Morgens oft lubl, die Bienen figen in ihrem Lager gu feft und unbeweglich und find nicht sonderlich geneigt, baraus hervorzulommen, am wenigsten die Konigin." Dziergon Rat. Bjucht 1861 G. 163.

§ 181.

Das Ablegen.

Bestand das Abtreiben darin, die Königin mit einem Theile bes Bolles aus ihrem Stode zu jagen, ohne dem Stode von seinem Wachsbaue etwas zu entziehen, so ist das Ablegen die Theilung der Bienen und des Wachsgebaudes eines Stodes in zwei Halsten.

Die Neuntnift des Ablegermachens scheint sehr alt zu fein. Denn wir wiffen, daß die Aegyptier (Bogel Bztg 1807 G. 43), die griechischen Tur-

fen (von Balbenftein Ditg 1850 G. 176) und bie Bewohner ber fleinen Ansel Favignana unweit ber Gudjpige Sigiliens (Derf. baf. G. 190) bas Ablegen feit unvortentlichen Beiten betreiben. Much anderwarts muß es fcon febr lange befannt gemejen fein. Go g. B. ergablt Smammerbam un feiner Bibel ber Ratur (bentich, Leipuig 1752 G. 177), er habe bas Ablegermachen von einem alten Zeidelmeifter erfahren. Dief tann nicht nach 1673 gewesen fein, weil in diesem Jahre Swamme roam feinen Tractat über die Bienen bereits vollendet halle, wie aus feiner Lebensbeichreibung C. 6 in Borbaaves Musgabe ber Bibel ber Natur erfichtlich ift. Es ift baher ein arger historischer Jrethum, wenn fast alle Autoren, felbst ein von Chrenfels (Bjucht 1829 S. 228), Schirach als den Erfinder ber Ablegelunft bezeichnen. Gie muffen feine Schriften gar nicht gelejen haben, da er in feiner "Ausführlichen Erlauterung, Ableger zu erzielen" (Budiffin 1770 G. 11) felbit fagt, "bag er fich die Chre ber Grfindung nicht au-Rur ber Erfte war er, ber bas Ablegen bem natitrlichen fdreibe." Schwarmen weit vorgeg, emphatisch anpries und als widerspruchslos onerfannte erfte Imterautoritat feiner Beit Alle mit fich fortrig. Eprich (Entwurf ic. 1768 G. 26 ff.), Diem (Dauerhafte Baucht 1793 G. 133 ff.) und fammtliche Schriftfteller jener Zeit find überschwenglich voll bes Ablegerlobes, fo bois von Chrenfels (Baucht S. 167) mit Recht fagt: "Gin natürlicher Schwarm murbe verachtet, ja man gab ben Schmarmen Sould, bag fie bie Bienengucht ruinirten und fand bas Beil berfelben in den funftlichen Ablegern", gerade fo wie beute die beimische Biene verachtet und olles Beil in ber italienischen gewähnt wird. Da erhob fich Gultner. ber friber fich feibit hatte taufchen laffen, aber burch Schaben flug gemorben war, gegen ben, die Bienengucht bamals jo ihmer wie beute bas Italiemfiren, beeintrachtigenden Dobefdwindel und zeigte, namentlich in feiner Rritifchen Gefdicte ic. 1795 Bb. 2 G. 296 ff., bas Wibernaturliche und deonomifich Unrichtige ber Ablegerfabritation. Bon jest ab murbe man bedentlich und die Ableger tamen immer niehr und niehr in den verdienten Migcredit, bis ihnen ber großte Bienenguchter am Ende bes 18. und Unfangs bes 19. Jahrhunderts, von Chrenfels (Bjucht 1829 G. 167 f.), ten Tobesfieß verfette. In Deutschland lann Chrift (Unweisung ic. 6. Auff. 1840 E. 103 ff.) als ber lette Ablegehinftler, ber aber ein gräufiches Giateo machte, betrachtet werben. Denn er tonnte feinen Stand nur burch fortritbrenden Bulauf bom Untergange retten. G. I. Aufl. G. 395 f.)

Es bedarf, weil an sich flar, feines Beweises, daß ein so gewaltsames Gingreisen in den haushalt des Biens, wie beim Ableger, zweierlei erfordert, a. die vollkommenste Bertrautheit mit der Naturgeschickte der Vienen und ihrem ganzen Leben und Weben, und d. eine Bienenwohnung, die einen solchen Eingriff mit Rusen auszusuhren gestattet. Beides aber setzte dis zum Austreten Tzierzons im Jahre 1245. Es dari daher nicht Bunder nehmen, daß alle Ablegerer vor ihm zu Schunden wurden, er hingegen mit dem Ableger die Schwarmbienenzuchter weit überflügelte. Denn er war der erste Kaiser und Selbscherrscher aller Immen und sie musten ihm unbedingt gehorsemen zu ihrem eigenen und seinem Ruh und Frommen. Ihm war im bisher so

bunkelen Bienenstode Alles hell, wie der klore Tag, er schlug die Woben auf und zu, wie ein Buch, er übersah jede einzelne Zelle, wie die Luchsaben einer Trudseite. Daß mit diesen Mitteln künstlich creirte Boller, Ableger, bestens gedeihen müssen, d. h. so gedeihen, wie es Witterung und Trachtverhältnisse gestatten, daß nun der menschliche Verstand über die thierische Williur gebot, daß nun unter Umständen die Ableger die Schwärme übertrasen, ist gleichfalls hell, wie der klare Tag. Und wenn Viebeg noch 1862 in der Vztg S. 125 sagt: "Wer seine Vienenzucht mit Ersug betreiben will, der vermehre seinen Vienenstand niemals durch Ableger, sondern im mer durch natürliche Schwärme und Melicher in der Vztg 1865 S. 265 gleiche vorsündsslutige Ideen austischt, so beweisen diese Herrn, daß sie die wahre rationale Zucht nicht begriffen haben, wie schon hirsch (Vztg 1862 S. 159) recht gut nachgewiesen hat.

\$ 182.

Die Ableger mit ber beweglichen Babe.

a. Es ist felbst verständlich, daß Ableger auf sehr vielföltige Weise gefertigt werden können und daß zu dieler Zeit diese, zu jener Zeit jene, unter diesen Umstanden jene Weise des Ablegens die zwedmäßigste und vortheilhafteste ist, und daß Alles, was Besitzer großer Musterstände von hundert und mehr mächtigen Beuten mit größtem Bortheile hinssichtlich des Ablegens effectuiren, fur einen Ansänger, der nur einen oder einige Stöde mit beweglichen Waben besitzt, zum allerkleinsten Theile aussführbar oder vortbeilhaft sein kann. Ich werde daher im Folgenden haupt-

sidhlich auf die Anfärger Rücksicht nehmen.

Bor Allem ift bor bem gu frühen und zu vielen Ablegen gu warnen. Die Anfanger tonnen aber meift die Zeit nicht erwarten, machen die Ableger ju zeitig im Frubjohr, ruiniren daburch ihre Mutterfinde und ichaffen fich meift garg werthloje Todterftode. Ableger birfen, gleich Treiblingen (C. 484), erft bonn gemacht merben, wenn bie Mutterflode in ber Gulle ibrer Araft toffeben, b. b. wenn fie idmarmreif find. Dieg find fie aber nur, wenn sie im Brutraume bicht ausgebant und fo ftrotend voll Bienen find, bag auch die binterfie, der Thure nachfte Wabe bicht belagert ift und an der Thure feltft viele Bienen figen. Gbenfo gefahrlich wie bas frufe, ift bas ju viele Ablegen, b. b. die Begierbe ber Anfarger, burch bas Ablegen moglidft fonell eine große Angall von Bolfern ju erhalten. Edwalt mon aber turch Entnehmen von Bolt, Brut- und Donigwaben alle feine Beuten und folgt nicht ein besonders henigreicher Commer, fo find Mutterfiede urd Ableger im Certite henigarin und gierilich werthlos. 50 Procent ift in Gegenden ohne Chatjommertracht bas Maximum ber Bermehrung. Diefe Worte ichreite ber Unfanger mit Gratturbudfiaben auf die Thure feines Bienenhaufes.

b. Wenn ein Anfanger nur eine einzige Beute befafe, auch über feine leeren Tafeln zu verfügen und feine Strohlorbe als Padefel baneben botte,

fo verfabre er beim Ablegen aljo:

Bwijden 11 und I Ultr an einem warmen tradtreiden Toge, wenn bie Bienen im fariffen Stuge find, fett er eine leete Beute neben bie ab-

aulegende, nimmt aus dieser die Taseln heraus und hangt sie auf den Wabentnecht, bis er eine Tasel mit noch offener Brut sindet. Diese bringt er sofort in die untere Etage der leeren nebenstehenden Beute und läßt noch 3 Bruttasseln mit moglichst junger Brut sosgen. Hangen nun 1 Taseln in der unteren Etage, so seht er 1 Waben, wo moglich 2 honiggesullte und 2 leere über dieselben in die zweite Etage, so daß die Beute 8 Waben in zweite Etagen enthalt. Die Bienen kehrt er von den Taseln nicht ab und um die

Ronigm fammert er fich nicht.

Jest hangt er in jede Gtage des Brutraumes noch 6 Rahmchen mit Lehrwachsstreisen und legt die Deckbrettchen auf. Nun nimmt er sammtliche Waben, welche sich noch in der abzulegenden Beute besinden, heraus und bringt sie auf den Wadentnecht, so daß die Beute völlig wabenleer wird und nur noch wenige Vienen in derselben umbertriechen, meist solche, welche besaden wahrend der Operation von der Weide heimkehren. Ist dies geschehen, so kehrt er die Vienen von allen Waben in die nebensiehende Veute und bringt die dienenleeren Waben in die Mutterbeute zuruck, derart, daß die brutbesetzen in die untere und die ganz oder theilweise honiggesulten in die obere Etage des Brutraumes kommen.

Die nun fo ziemlich bienenleere Beute bleibt auf ihrem Plate fleben und die neuzei Griffene, in welcher fich die Ronigin, weil alle Bienen einge-

fehrt worden find, befinden muß, wird beliebig anderweit aufgestellt.

c. Dieje Methobe des Ablegens ift unter ben gegebenen Berhaltniffen bie beste und stimmt mit dem sogenannten "Schirach'ichen Meinen Be-1. ug" überein. S Schirach Ausführlicht Erläuterung Ableger zu erzie-

len, 1770 G. 37 ff.

Auf diese Weise bekommt der Ableger alle jungen Bienen, welche, da sie noch nicht ausgestogen waren, bei ihm bleiben. Schon nach 3-4 Tagen wird der Flug ein ganz artiger sein; auch wird der Wachsbau bald rüftig in Augriss genommen werden, und die Konigin, welche ansänglich mit ihrer Gierlage auf die Zellen, aus welchen junge Vienen ausliesen, beschräntt war, sindet in den neu gebanten Zellen Gelegenheit zu größerer Gierlage. — Damit jedoch nicht etwa wegen Wassermangels die offene, besonders die ganz junge Brut in den ersten Tagen verderbe oder von den Vienen ausgesozien werde, stelle er ein kleines ganz flaches Schusselchen mit Wasser so lange auf den Boden der Beute, bis der Flug einigermaßen lebhaft geworden ist.

Dem alten Stode stiegen alle auf der Weide besindlichen Bienen wieder zu. so wie auch die meisten der alteren, welche mit in den Ablager gelommen sind. Nach 9 bis 10 Tagen muß der alte Stod anseinander genommen und mussen die Weiselwiegen bis auf eine zerstört werden, damut nicht etwa

ein Chwarinden tomme.

Riesen werden nun in unserer Gegend allerdings in den meifien Jahren beide Stode nicht werden, benn, wenn es am Lesten hergehen soll, wurd die Tracht ein Ende haben. Das laßt sich aber nicht andern, weil wir dinmal in einer Gegend der letzten Klasse leben.

3ft bie Befrachtung ber jungen Königin in ber alten Beute gludlich par fich gegangen und ift die Tracht vorbei, so werden beide Beuten gleich gemacht, b. h. es werden die Honigwaben gleichnagig verlient, berjeuigen

Veute aber, welche das wenizste Voll hat, verhaltnisunasig mehr Brutwaben gegeben. Also wenn der eine Stod Hans, der andere Kunz hieße, hans 12, Kunz 6 honigwaben hatte, so würden dem hans 3 genommen und Kunz gegeben. Ware aber Kunz der velkreichere, so müßte er nach Verhaltniß von seinen Brutwaben an hans abgeben, wenn hans nicht selbst viele Brut besaße.

Bei diesem Babentausche muffen jedoch die Bienen zudor bon ben Tafeln wieder in ihren resp. Stock gelehrt, und die Taseln bienenfrei dem anderen Stocke zugetheilt werden, weil fonft leicht die Konigin von den frem-

den Bienen abgestochen oder menigstens beschadigt werden fonnte.

Sollte der Jahrgang so schlecht ausgesallen sein, daß für zwei Beuten Winternahrung nicht vorhanden ware, so muß der Anfänger entweder bei Zeiten zum Ausfüttern schreiten, oder beide Beuten wieder zu einer vereinigen, wobei er wenigstens leere Tafeln fur das nächste Jahr gewinnt. Gbensso muß er beide Stöde schon friher wieder vereinigen, wenn die Befruchtung der jungen Konigin mifgludt fein sollte.

d. Hat ein folder Anfanger leere Tafeln, jo stelle er fie dem alten entweiselten Stod ein, um demjelben im Falle reicher Tracht Honiggefaße zu gewähren, ba ein entweiselter Stod, bevor die Konigin wieder fruchtbar

ift, wenig ober nicht baut, besto fleißiger aber Sonia tragt.

e. Hat endlich ber Anfanger neben seinem einen Dzierzonstode sowohl lecre Tafeln als auch gut besetzte Strohtorbe, so ist das Ablegeverfahren b. nicht zu empsehlen. Dann lasse er ja seine Dzierzonbeute in Ruhe, suche bon derselben möglichst viele Honigtafeln zu gewinnen, mache von seinen Strohtorben Treiblinge, bringe sie in mit leeren Taseln nicht oder weniger aushafsirte Beuten und versahre sonst wie auf S. 484 st. angegeben ist.

f. Angenommen, Jemand befage neben mehreren Strohtorben 5 gut ausgebaute und gut bevollerte Mobilbenten. Wie mare bier mit bem Ablegen zu procediren? In diesem Falle rathe ich, von ben Beuten gar feine eigentlichen Ableger zu machen, sondern also zu verfahren: Man trommelt die Stroptorbe nach und nach ab, nimmt, sobald ein Treibling fertig ift, den 5 Mobilbenten 5 Bruttafeln, lehrt die Bienen in ihre resp. Beuten gurud, hangt die Tafeln in eine leere Beute, bringt ben Treibling ein, stellt biefen an Die Stelle des abgetriebenen Strobtorbes u. i. w. u. j. w. In etwa 3 Wochen konnte man 10-12 Treiblinge gesertiget und jeder Mobilbente durchichnittlich 10-12 Brut- ober auch leere Tafeln entnommen haben. Auf diese Weise werben die Ableger wie mit Dampf vorwärts tommen, und bas Eninehmen ber Bruttafeln icabet ben Mobilbeuten nur wenig oder gar nicht, da fie die fruchtbaren Adniginnen behalten und baber rafch wieder neue Waben bauen und Brut anjegen werden. Bei bem Entnehmen der Bruttafeln muß man natürlich auf die Starte ber Beuten feben, ber einen mehr, ber andern weniger entnehmen, fo bag im Laufe ber gangen Bermehrungszeit die flartste Beute vielleicht boppelt fo viel Waben als die dwadfte bergeben muß.

Co lange man noch Strohtorbe hat, rathe ich, biefe möglichft als Pad-

leichtesten in den Besitz eines tudzigen Standes von Mobilbeuten.

g. hat ein Budter endlich teine Strohtorbe resp. feine Stode mit unbeweglichen Baben mehr, fo bewertstellige er die Bermehrung alfo: Er nimmt eine leere Beute, ich will annehmen, eine Beute meiner Construction und hängt dieselbe mit zwanzig brutbefesten Baben im Brutraume vollftandig aus. Die Waben entnimmt er ben machtigften Beuten und laft alle Bienen baran figen, achtet aber barouf, bag er feine Konigin mit berhangt. Er hat nun ein toloffgles Bolf, aber obne Ronigin, bas auch gröktentbeils, er tonnte es placiren, wohin er wollte, beijammen bleiben wurde, weil die bei weitem meiften an ben Brutwaben figenden Bienen junge, noch nicht ausgeflogene find. Täglich wird die Boltsmaffe, auch wenn fich die alten Bienen verflogen haben, immer toloffaler, und bald liegen die Bienen did im Sonigraume oder bor bem Aluglodie. Trotbem rathe ich, einem folden Ableger feine neue Stelle anzuweisen, sondern ihn mit einer machtigen Beute gu berftellen. Faft immer fallt nach 15-16 Tagen ein fo riefiger freis williger Schwarm mit junger Königin, wie die meisten Lefer wohrscheinlich in ihrem Leben teinen gesehen haben. Schmarme bon 7-8 Pfund, aljo Doppelt fo ftart, wie die ftartften Stroftorberfifchmarme, find gewohnlich, und ich erlebte fogar, bog ein Schworm bon 91/4 Pfund Schwere fiel. Colde Ricfenschwarme find im Stande, in acht Tagen eine gange Beute mit den ichonften Arbeitertafeln auszubauen.

Einen solchen Ableger lasse man ja auch zum zweiten Male schwarmen; auch dann tommen noch Schwärme, größer als der größte Strohlorberst, schwarm. Und wenn man endlich in eine solche Beute, der nach Abgang des zweiten Schwarmes, wenn das Tüten und Qualen sortdauert, alle Weiselwiegen weggeschnitten werden mussen, sieht, so sindet man, war die Tracht nur einigermaßen, gewaltige Honigmassen, die von Tag zu Tag zunehmen, bis von der jungen Königin wieder Brut da ist. Ich habe solche Ableger gemacht, die, als ich sie zusammenhing, nicht 4 Pfund Honig hatten, aber nach I Wechen 70 Pfund und mehr besassen und alle Taseln bis auf die Spitzen honiggesüllt hatten, so daß ich genötligt war, um nur der Königin Raum zum Gierabsehen zu verschafsen, eine Partie Honizwaben wit leeren zu vertausschen, oder, wo ich leere Waben nicht hatte, den Vienen

born am Glugloche Plat jum Bauen ju machen.

Auch haben mir solche Kolohableger, ehe sie schwarmten, 30 und mehr Pfund Honig in bie Honigraume getragen, wenn ich bort leere Taseln einstellen konnte.

Keine Art des Ablegens ist in jeder Hinlicht vortheilhafter als diese, aber man tann mit Vortheil zu diese Art erst ichreiten, wenn man eine tucktige Partie mächtiger Beuten besteht. Thut mon es seider, so tommt man mit der Vermehrung nicht rasch genug vorwärts, und so schalt danch eine übergreße Vermehrung ist, so muß doch seder Anfärger barnoch trachten, so bald als möglich die sich gesetzte Normalstockzahl zu erreichen, da so lange ein Stand noch in der Vermehrung begriffen ist, von einem Extrage nicht die Nede sein kann.

\$ 183.

Am Schlusse dieses Capitels will ich noch lehren, wie Derjenige bezüglich der Vermehrung zu versahren hat, der bereits bei seiner Rormalzahl den Mutterbeuten angekommen ist, d. h. der z. B. 100, in den Brutzäumen vollständigst mit drohnenwachsreinen Tafeln ausgebaute Veuten besitzt und nach Ende der Tracht seinen Stand wieder auf 100 Beuten reducirt. Denn, um es nochmals zu sagen, so lange ein Stand noch in der Vermehrung begrissen ist, ist der Besitzer, die Sache praktisch betrachtet, noch Ansanger, und wäre er der großte theoretische und praktische Vienenmeister der Welt, weil er, wenigstens in allen Gegenden ohne Spatsommertracht, durchschnittlichen jährlichen Reinertrag von Honig und Wachs absolut nicht zu erzielen vermag.

Ich will nun ergablen, wie ich in Seebach mit meinem bundertbeutigen

Stande verfuhr.

Cobald einzelne febr machtige Beuten Miene machten, in Die Sonigraume zu bauen, fcritt ich zur Completirung bes Standes, b. h. machte ich fo viele Ableger, als der Stand durch Abgang ober Verlauf unter feine Mormaljall von 100 gefunten war. Dabei verfuhr ich alfo, daß immer amei madtige Beuten einen Ableger liefern mußten. Dem einen Bolle wurden 6 brutbesetzte und 2 Honigwaben, aber auch nicht eine Biene, entnommen und sofort burch 8 leere vorrätbige Tafeln erjett. Die 6 Brut-, die 2 Honigtafeln und 6 leere tamen in die Wohnung, welche für den Ableger bestimmt war, und zwar in folgender Ordnung. A. Untere Etage, bom Flugloche aus gegabit: 1 leere Babe, 3 Brutwaben, 3 leere Baben. B. Obere Stage: 1 fcere Babe, 3 Brutwaben, 1 feere Babe, 2 Sonigwaben. Run murben fanimtliche Waben, fomobi Brut- als Soniamaben. der zweiten machtigen Beute berbeigeholt, alle baran figenden Bienen nebft ber Konigin, auf die ich ubrigens, um möglichft raich fertig zu werben, gar nicht achtete, in die Ablegerwohnung eingefehrt und die bienenleeren Waben hierauf in ihre Beute gurudgehangt. Der seiner Königin und (fast) all seiner Bienen beraubte Stod erhielt, wenn sie vorhanden war, am andern Tage eine Weifelwiege. Flog ber Ableger erft fo ziemlich, fo bing ich bie Beute im Brutraum voll mit leeren Waben und behandette fie nun gang, wie jede andere. So fuhr ich fort, bis die Normalzahl erreicht war. Dann borte alles Ablegen, jede tunftliche Bermehrung einstweilen und eventuell für den ganzen Sommer auf, und nun gab ich in sammtliche Honigraume ber 100 Beuten gange borrathige Waben ober Babenanfange. Eine gange Babe aber tam wenigstens in jeden honigraum, und zwar als erfte, von der Front aus gegablt, damit die Bienen von born nach ber Thure zu bauten. Wenn in biefem oder jenem Honigraum die, ber Thure nadften Waben so ziemlich honiggefüllt waren, nahm ich die vollsten heraus, fcob die hinteren nicht gang vollen nach vorn und gab hinten wieder Unfange.

Bei diesem Betriebe haben die Bienen niemals Mangel an Raum, brauchen niemals gu feiern, und fpeichern Sonig auf, fo viel überhaupt die Ratur fpendet. Auch Schwarme gebt es, beinahe in allen Gegenden, immer, wenigstens fast immer, genug. Genug aber sind es, wenn bei 100 Mutterbeuten 25 fallen. Dann hat man bei der Sinwinterung Auswahl unter den Königinnen, besitzt Königinnen für weisellos gewordene Bölker, erhält neue Waben zc. Bermehrt sich aber der Stand in einem Jahre dis zum 11. Juni durch natürliche Schwärme nicht dis auf 125, so wäre er vom 12. an so rasch als möglich durch Ableger auf diese Zahl zu bringen, das Jahr müßte denn gar zu honigarm sein, wo dann ein weiteres Bermehren undsonomisch wäre.

Ist die künstliche Bermehrung der natürlichen unbedingt vorzuziehen, so lange ein Stand noch nicht auf seiner Normalzahl angekommen ist, so verhält es sich, ist die Normalzahl erreicht, gerade umgekehrt. S. Klein-Tambuchshof Bztg 1861 S. 203 und 1864 S. 268, von Berlepsch 1864 S. 269 und 1865 S. 195, Bottner 1865 S. 144 st. und Bogel

Baucht 1866 S. 156.

Cap. XXXIV.

Vermischtes jum Schwärmen, Abtrommeln und Ablegen.

§ 184.

Was ich bis jest ihrer das Schwarmen, Abtrommeln und Ablegen mitgetheilt habe, jest lauter einzelne, also transportable, Stode und nur einen einzigen Bienenstand voraus. Mefentlich anders gestaltet sich die Sache bei mehrsacherigen unbeweglichen Benten und wo dem Züchter ein zweiter Stand zu Gebote steht, d. h. wo er seine Treiblinge oder Ableger auf einen wenigstens in Stunde entsernten Stand bringen lann und will. Ich habe daher in dieser Beziehung und auch sonst noch gar Manches zu erössnen, was ich hier bunt durcheinander reihen will.

1. Wie entbedt man einen Stod, ber geichwarmt bat?

Oft sindet mar einen Schwarm, den man nicht abziehen sah, irgendwo hängen, ohne zu wissen, aus welchem Stode er herlam. Um dies zu ermitteln, nimmt man den Schwarmflumpen eine Partie Bienen und schleubert sie mit irgend einem Gefaße, z. B. einem hölzernen Kochlössel, vor dem Bienenstand hoch in die Luft. Theilweise sliegen sie auf den Mutterstod zurud, spazieren aber nicht alsogleich ein, sondern setzen sich auf das Anslugdretten vor dem Flugloche, und sangen an, zu sterzen und zu flügeln. S. Scholtiß 1849 S. 188.

2. Bie bringt man einen Gowarm in ein gach einer un-

beweglichen Beute?

So fragten mich sehr oft Anfanger, die meinen Stand besuchten. Das Berfahren tann sehr verschieden sein, und ich mache es in diesem Augenblick so, eine 1,4 Stunde nachher ganz anders. Hier will ich nur das sanfteste, wenn ich so sagen darf, und für den unsicheren Anfänger bequemfte und sicherste Berfahren mittheilen, obwohl ich selbst dasselbe, als mir viel zu langweilig, niemals anwende. Man betrachte dieses



Kösichen. Es hat einen äußeren Umfang von 14 3oll Hohe, 12 Jell Länge und 9 Zoll weniger einige Linien Breite. Die hintere Seue, sche ind ar die Thure, steht nicht in einem Falze, wie bei Figur 38 (Seite 368), sondern einsach und tose zwischen den hinten satzlesen Wänden und wird durch 4 Pflödchen, die durch die Seitenwände des Kösichens in die Hinterseite eingreisen, gehalten, damit diese weder in den leeren Junenraum des Kasichens, noch nach außen fallen tann. Die der hinterseite gegenüberstehende, auf der Abbildung nicht siehtbare Seite, also die Vorderseite, ist offen, so daß, wird das Kasichen mit der offenen Vorderseite auf ein entsprechend großes, mit einem eingeschnittenen Flugloche versehenes Standsreit gesetz, man ein tleines Lagerbeutchen erhalt, das aber doch greß genug ist, um den stärtsten Schwarm zu bergen. Die scheinbare Thure ist nan der bewegliche Vedel des Beutchens geworden.

In dieses Käsichen resp. Beutchen wird der Schwarm gebracht. Hat er sich gehörig gesammelt, so trägt der Imser das Kasichen nach dem Fache, das er besehen will und das er zuvor mit den notigen Rähmchen ausgehangt hat. Run hebt er das Kasichen vom Standbrette, dreht es behutsam um und schiedt es rasch mit der Mündung in die Thirössung des zu besehenden Faches. Da es aber etwas Raum braucht, um unten sest ausseltehen zu tonnen, so darf man einstweilen die hintersten 2—3 Rähmken nicht einhangen. Um dies sedoch nach mehr zu beschleunigen, und um das Kästchen möglichst bald bienenteer zu besommen, damit es entsernt und die Thure in das Fach eingestellt werden tann, zieht man die vier Pstocken heraus und schiedt die Hinterseite, solche am Kuöpschen sassend, tanasam und behutsam dorwärts, so daß alle Vrenen in das Fach binein maxien. Die Benen, welche bei Abnahme des Kastchens nach vorn an demielben und an der inneren Fläche der Hinterseite hängen, sehrt man rasch in das Fach ein.

Das Köfichen ift fur meine Mufferbeute (f. S. 368) eingerichtet und muß natürlich bei anders construirten Beuten andere entsprechende Dinen-fionen haben.

Damit fich die Bienen, wenn bas Rafichen als Beutchen auf bem Standbrette ficht, oben aut anbangen tonnen, ift co nothig, Die Innenflage

ber hintenseite möglichft rauch ju mochen, etwa burch Beraspelung.

Das gange Runfiftud bei Diejer Art bes Ginbringens besteht barin, bag man in bem Momente, wo man bas mit ber Mindung nach unten ftehende Raftden aufrichten und in bas Fach einstellen will, teine Bienen berausfallen lagt. Go lange baber ber Anfanger noch nicht handficher ift, fete er bas Ende des Rastchens in das Fach und richte dasselbe erft jest schnell in Die Sobe. Dann gelangen die berausfallenden Bienen babin, wohin fie tommen follen, nämlich in bas Rach.

3. Wie befett man aber ein fach einer mehrfacherigen unbeweglichen Beute, wenn ein natürlicher Schwarm nicht gu

Bebote fteht, bon bemfelben Stande aus?

Bang abnlich wie auf Seite 497 unter 4 angegeben ift. Dan nimmt nämlich aus einer traftigen Beute G Brutwaben mit moglichft reifer Brut heraus, febrt die Bienen in die Beute gurud und hangt die Waben in bas

zu besetzende Gach.

Dann geht man an biejenige Beute, bon welcher man ben Treibling gewinnen will, nimmt fammtliche Tafeln einzeln beraus, hangt fie auf ben Wabenknecht, kehrt bann alle Bienen, einschließlich ber Königin, von allen Brutwaben in bos S. 494, Fig. 58 beichriebene Rafichen, tragt baffelbe nach dem zu befehenden Gache und verfahrt fonft gang wie dort angegeben ift.

War die Beute, aus welcher ein Treibling (Ableger ift es nicht) berausgelehrt murde, eine bewegliche, jo verftellt man folde nach Wiedereinbangung der abgelehrten Waben mit einer andern volfreichen Beute, und verfahrt mit berjelben meiter, wie auf Geite 482 gelehrt in; mar es aber gleichfalls ein Fach einer unbeweglichen Beute, fo muffen, um ein fpateres Schwarmen gu berhindern, Die Beifelwiegen bis auf eine am 9. oder 10. Tage gerfibrt werben.

\$ 185.

1. Wer Gelegenheit hat, Runftichwarme minbeftens eine halbe Stunde entfernt aufzustellen, wird in ber Vermehrung noch rafcher vormarts tommen, weil er manche Arten der fanftlichen Bermehrung in Anwendung bringen tann, die auf einem und demfelben Stande ungusfuhrbar find. Die eigentlichen auf Seite 478 ff. beidriebenen Treiblinge weggutransportiren und bie abgetriebenen Mutterflode an ihren Stellen fteben gu laffen, empfehle ich nicht. Denn theils wird man nur felten den Treibling fo bolifiart betommen, wie er in Begenden ohne Spatsommertracht fein muß, theils wird man bann faft immer feine Plage mit fleinen Nachiswarmden baben, wenn die abgetriebenen Stode Strofforbe maren, man alfo die Weijelgellen fpater nicht bis auf eine gerftoren tann. Aber, wie gefagt, man tann bei Disposition über eine zweite entfernte Standstelle noch einige Bermehrungsarten mit Bortheil anwenden, die ich jeht mittheilen will.

2. Dan nimmt eine recht bolfreiche Beute, wenn fie eben im icharfften Bluge ift, auseinander, fucht die Ronigin, fperrt fie in einen Beifeltafig.

hangt hierauf alle Waben wieder ein und stellt die gefangene Königin einste weilen auf die Wabentrager, oder in die Beute, wenn sie lagerförmig ist. Gegen Abend holt man eine leere Beute herbei, schließt das Flugloch, hangt in dieselbe mehrere leere Waben oder, in Ermangelung selcher, auch lauter Rahmchen mit bloßen Ansangen, rast vorliegende Vienen aus den Honigraumen, oder wo man sie sonst zu besommen weiß, zusammen, bringt sie in die Beute, dis ein tüchtiger Schwarm beisammen ist, stellt die Königin im Weiselkasig auf die Wabentrager oder in die Beute, schließt die Thure, transportirt das Volk auf einen entsernten Stand und dijnet dort das Flugloch.

Solche Kunfischwarme fertigt man beshalb am besten gegen Abend, weil um diese Zeit am Leichtesten Bienen zusammenzuraffen sind und bie zusammengerafften am Wenigsten wahrend der Operation absliegen. Die nöthigen Königinnen muß man sedoch schon am Tage aussangen, damit sie bei herstellung der Ableger bereit sind, weil sonst bald eintretender Dunkelbeit halber nicht viel niehr zu Wege gebracht werden kommte, wenn man

fie jett erft ausfangen mußte.

Veim sofortigen Transportiren eines solchen Kunstschwarmes auf den entsernten Stand ist durauf zu sehen, daß die aufgeregten Bienen nicht etwa aus Nangel an Luft erstiden und daß der Nasig nit der Königin nicht herunterfalle. Um letzteres unmöglich zu machen, braucht man beim Einstellen der Waben den Käsig nur an einen Wabenträger nittelst eines schwachen Trahtes sestzuchlingen, und ersteres, das Erstiden, das bei geschlossener Thure und vielen Bienen nur zu leicht eintritt, sallt auch nicht vor, wenn wahrend des Transportes, statt der Thüre, ein mit Siebdraht ausgefüllter Rahmen einsieht. Während der Nacht beruhigen sich die Vienen und spatestens am zweiten Morgen kann man die Konigin loskassen. Ich transportire sedoch solche Kunstschwarme erst am zweiten Abend (s. gleich unten) auf den entsernten Stand, habe daher diese Vorlehrungen gar nicht nötzig.

Kunstschwarme biefer Art mache ich sehr gern, weil sie selbst nicht nur rein wie gesunden sind, sondern sogar den Donigertrag noch bedeutend steigern. Denn die Beuten, denen man die fruchtbaren Königinnen ausfängt, werden, weil sie bald leine Brut mehr zu ernähren haben, weit honigreicher, als sie beim Berbleiben der Königinnen geworden sein wirden (schwarmen auch nach 15-16 Tagen sast sieder und weit sicherer, als wenn sie ihrer fruchtbaren Königinnen nicht beraubt worden waren), und diesenigen Stocke, denen man die Lienen zu solchen Aunstichwarmen nimmt, spuren den Abgang gar nicht, sa ost ist er ihnen, weit die hier daburch vermindert und

in Folge daven ber Gleiß gesteigert wird, fogar noch nuglich.

3. Ich fertige in ber Beit vom 10.—24. Juni fast jeden Abend 4—5 solche Runftichwarme auf folgende überaus leichte, wahrhaft spielende Weise.

Sabe ich in die zu beseyenden Beuten einige mit Arbeiterwache ausgebaute Rahmchen, oder, wenn ich diese nicht nicht habe, lauter mit blosen Babenanfangen versehene eingehangt und die Königinnen aufgestellt, so setze ich eine Beute mit geschloffenem Flugloche auf einen glatten Sandplat und nehme die Thure ab. Wahrend des Tages habe ich schon allen benjenigen

Hächern und Ginzelbeuten, denen ich Bienen entnehmen will, statt der Glasthuren (an welche die Vienen sich nie so diet wie an botzerne arhängen) botzerne, nach der Junenseite recht rauch geraspelte Thuren einzstellt.

Run gebe ich nach der nachten frarten Beute, hebe die Thure behutsam aus, trage sie nach der zu bevollernden und werse alle ansitzenden, oft so viel als ein balber Pudelmuhenstrehkorbschwarm betrogenden Bienen, indem ich die Thire dicht hinter der offenen Leute frostig mit einer unteren Ede auf den Boden stofte, ab. Sofort fangen die erschreckten Bienen an, in die Beute einzulausen. Die abgepockte Thure gebe ich dem Gehulsen, welcher sie auf der rauchen Innenseite mit einem in verdünnten Honig getauchten Anderwaschschwamm rasch bestreicht und ihrer Beute wieder einsest.

Durch den Honiggeruch, angelodt, ist die Thure nach einigen Mieuten schon nieder did nut Bienen belagert. Wahrend der Wehulfe die erfte Thure bestreicht und ihrem Fache wieder einseht, hole ich die Thure des zweiten Faches herbei, poche die Bienen ab und gebe auch diese Thure dem Gehulfen. So geht es fort, bis ich so viele Bienen bessammen babe, als mir gut dunkt. Dann wird eine zweite zu bestehende Beute in die Nahe gestellt

und mit diefer ebenfo manebrirt.

Angenommen, id, hatte 20 Thuren zum Abstofen bestimmt und ware mit der zwanzigsten fertig, fo fange ich mit der ersten wieder an und fo weiter.

Sind die Bienen einmarschirt, so schliese ich die Benten und lasse sie auf einen entsernten Stand — nein in einen Keller transportiren, öffne die Fluglocher und halte die Boller bis zum nächten Abend hier gefangen. Es hat dies den Bortheil, daß ich am andern Morgen, ohne nach dem zweiten Stande gehen zu muffen, die Königinnen besteien lann, daß die Bienen, wenn sie am Abend des andern Tages wegtransportirt werden, vollig beruhigt sind und, sobald der Tag andricht, wie jeder natürliche Schwarm zu fliegen und zu arbeiten beginnen. Allerdings base ich dadurch einen Tag Tracht ein, aber die erwahnten Bortheile schlage ich höher an, als diese Einbusse.

Manchmal stiegen beim Abpochen der Thüren viele Bienen ab, statt in die Beute einzulausen. Sobald dies Abslüegen einigermaßen erheblich wird, gieße ich die auf den abgenommenen Thuren hängenden Bienen zubor aus der Arause einer kleinen Kindergiekkanne etwas naß; dann lassen sie das

Abfliegen ichon bleiben.

In ten letten 10 Jahren habe ich jedoch die Bienen von den Thüren gar nicht mehr auf die Erde abgepocht, sondern jogleich in die mit der Windung nach oben gerichteten zu besetzenden Beuten eingesehrt. Diese Operation geht noch rascher von statten, ersordert aber etwas mehr Gewandtheit. Bon Zeit zu Zeit muß man die in der Beute besindlichen Vienen etwas mit Rauch anblasen. Dann verhalten sie sich auch ohne Königin ruhig und sollte die Operation eine Stunde dauern. An ein gegenseitiges seindliches Vehandeln, resp. Todtstechen ist nicht zu denken, weil die Vienen durch das Herabwersen in Verlegenheit und Angli gerathen.

4. Auch verfiel ich in den letten Jahren auf etwas, wodurch ich mir die nöthigen Bienen zu den zu machenden Avlegern noch leichter als von ben Thuren verschaffte. Ich leerte namlich am Tage die Honigraume ber

allermächtigsten Standerbeuten und schob in dieselben, nach Abhebung des mittleren Brutraumdedbreitchens, dunnwandige Kastchen, mit der Mundung nach unten, ein. Oben liebte ich in die Kosichen, um die Bienen desto schneller auswarts zu loden, einige Wabenstreise an. Abends hingen diese Kastchen voll Bienen, die beschäftigt waren, die Wabenstreise weiter zu bauen, und es genügte ein einziger Schlag eines solchen Kastchens hinten auf die Thürdssinung der zu beschenden Beute, um alle Vienen in dieselbe fallen zu lassen. Zwei, höchstens drei solche Kastchen voll Vienen gaben den tolossatsen Ableger, und ich gehe eine Wette ein, daß, habe ich die zu besehende Beute bereits vorgerichtet, ich binnen zwei Minuten den Ableger sertig haben will.

Solchen machtigen Beuten fing ich durch Ging hiebung der Raftchen fo lange Bienen ab, bis in den Raftchen nur noch wenige bingen. Gine beffere Manier, fich große Bienenmaffen behufs Ablegeranfertigung zu verschaffen.

tenne ich nicht.

Freilich — und dies ift wohl zu beachten — nuß man, ehe man auf diese Weise mit Bortheil operiren tann, bereits eine ziemliche Partie vollestropender Beuten besten, sonst wird es nichts und bas Ganze bleibt eine niehr schädliche als nichtiche Spielerei.

Roch leichter und noch raider geht die herftellung folder Aunfischwarme, wenn man, ohne die dazu erforderlichen Königinnen farten Beuten auffangen zu muffen, anderweit über fruchtbare Königinnen zu bisponiren hat.

Bie man gu folden gelangt, fiebe weiter unten.

Dzierzon: "Es ist natürlich um so vortheilhafter, je weiter nach dem Boden des Stodes zu die Bienen ihr Brutnest anlegen, weil sie dann über demseihen desto mehr honig aufzuspeichern Raum haben", die Brut dann überhaupt nicht eine solche Ausdehnung erreicht, als wenn die Königin sass unmittelbar unter den Dedbrettchen die Eierlage beginnt. Man siege daber dem Ableger oder Schwarm eine Bruttafel in die untere Etage des Brutzaumes, und zwar als die zweite vom Flugloche aus, ein. "Dann begiet sich die Königin sosot dahin, nimmt hier ihren Sit und beginnt von hier

aus bas Bruinest zu erweitern." Rat. Bjucht 1861 G. 138.

Oft konunt man bei Rachschwärmen ober soust (3. B. wenn man Zellen, in beren es qualt, ausschneidet, wo dann die Konigin nach einigen Winuten berausläuft) in den Besitz einer jungen, noch unbestuckteten Königin, und es haben mehrere Bienenzüchter vorzeschlagen, diese dann in den unter 2—4 beschriebenen Weisen zu Ablegern zu benuhen. Ich halte von allen Ablegern mit noch undestuckteten Königinnen sehr wenig, weil sie nur zu oft misglücken, und man die Bienen auf seine Weise bewegen kann, eine understücktete Konigin anzunehmen. Dzierzon (Bereund 1854 S. 51) rath, die Bienen erst ihre Weiselstosigkeit sühten, in startes Toden und Heulen konnnen zu lassen und dann ihnen die undesprucktete Königin zulaufen zu lassen, wo sie "friedlich begrußt" werde. Manchmal wird's geichelen, sehr oft und meistens aber nicht. Die Königin wird gepackt, entweder seiner erneben oder langsam im Knanel zu Iode gemartert, und die Vienen zusstreiben oder langsam im Knanel zu Iode gemartert, und die Vienen zusstreiben sich in alle Winde. Mir sallt es seit etwa 15 Jahren nicht mehr einer einen sich in alle Winde. Mir sallt es seit etwa 15 Jahren nicht mehr

Runsischwarm machen zu wollen, weil ich weiß, daß die Sache meist mißlingt. Uebrigens fagt Dzierzon (l. l. S. 52) setbst, daß, wo man fruchtbare Königinnen nicht habe, die Kunstschwarme vortheilhafter mit

Beifelzellen als mit unbefruchteten Koniginnen berguftellen feien.

5. Hat man teine fruchtbaren Koniginnen und will man folche starten Beuten nicht ausfangen, so tann man auch mittels Weiselzellen vortreffliche Ableger herstellen, nur muß man dann möglichst große Vienenmassen zubringen, manche Borsichesmaßregeln beobachten und vor Allem sich eine Partie bededelte Weiselzellen verschaffen.

\$ 186.

Die bericafft man fic Beifelgellen?

Höchst leicht dadurch, daß man 7—8 Tage vorher, ehe man Ableger mit Weiselzellen herstellen will, eine starte Beute entweiselt. Bei diesem Berfahren kann man mit Sicherheit darauf rechnen, später mindestens 8—10 Weiselwiegen zu sinden, nur darf man mit der Verwendung der Wiegen den zehnten Tag nicht verstreichen lassen, weil die in den Wiegen schneden Königinnen so reif werden, daß sie zu Ablegern oft nicht mehr verwendet werden können. Denn ist eine Königin in der Zelle erst flügge geworden und qualt sie, so läuft sie, sobald sie mit ihrer Zelle aus dem Stode gebracht wird und lein Tilten mehr hort, aus, und man hat dann statt einer dem Auslausen nahen Weiselzelle eine unbefruchtete Königin, die, wie unter 4 gesagt ist, nur gar zu oft todt gestochen wird.

§ 187.

Die verwendet man möglichft viele Beifelgellen?

1. Meist stehen mehrere an einer Tasel, oft ziemlich nahe, beisammen, und man tonnte, ohne die einzelnen Zellen auszuschneiden und einzeln zu verwenden, oft nur wenige Ableger herstellen, indem man einem einzigen Ableger eine Tasel mit mehreren Weiselzellen geben müßte, während doch eine einzige ausreicht. Man muß daher so viele Taseln mit Weiselzellen bestisten, als man Ableger machen will, und natürlich der Beute, welcher man die Weiselzellen und die Taseln mit Weiselzellen entnimmt, eine Weiselzelle belassen und sür die entnommenen Taseln andere Taseln aus anderen

Beuten einstellen.

2. Dzierzon: "Wenn man eine Brutwabe so weit verlürzt, daß man Zesten mit kleinen Larven anschneidet, so führen die Bienen an dieser Schnittstäche oft eine Weiselzelle an der andern auf, daß sie wie Orgelpseisen dastehen, weil ihnen das Aufführen das größeren Raumes wegen bequem ist und weil an einer verkürzten Tasel immer viele Bienen sich ansammeln und daran herum hantiren (Rat. Bzucht 1861 S. 176). Und will man gerade von einer bestimmten Bruttasel, z. B. von einer, die eine besonders sichone italienische Königin mit Brut beseth hat, möglichst viele Weiselsellen erhalten, so entsernt man aus einer starteren Beute die Königin nebst allen Brutwaben, hängt nur die bestimmte Bruttasel ein und richtet

die Abstände dieser Tafel von den beiden nachbarlichen etwas größer ein. In den dadurch erweiterten Gassen häuft sich eine größere Menge Bienen an, und es bericht darin eine erhöhte Tharigfeit, wezu der großere Abstand, welcher ausgestallt sein will, aufferdert. Die Bienen bauen jetzt, wo sie teine Königin haben, leine neuen Toseln, woht aber richtet sich ihre erhohte Thatigkeit auf die Anlegung mehrerer Weiselzellen und auf die reichlichere Ernahrung der konig-lichen Larven" (Bztg 1861 &. 2) und die Koniginnen laufen etwas seuher aus und werden meist von großerer Bestalt. E. E. O f. unter 3.

- 3. Man fann auch die Weiselsellen, um sie desto bequemer und sicherer einzeln bennten zu können, an gewissen Stellen erbauen lassen. Alleine: "Bestimme ich eine Wabe zur Weiselerzeugung, so entserne ich von derselben die Benen, schneide, wo nothig, unten die leeren Zellenreihen bis an de mit Larven besetzen Zellen weg, nehme eine varrättige nech offene Weiselszelle, hebe mit einem Holzchen etwas Futterbrei, der in Weiselzellen sieden in llebermaß angehauft liegt, heraus, streife diesen am innern Rande ber auserwahlten, mit keinen Larven besetzen Arbeiterzellen ab, und bin so gewiß, daß nun diese Arbeiterzellen in Weiselzellen umgeformt werden. Auf diese Weise erreiche ich, daß an dem unteren Theile der Wabe die Weiselwiegen als in regetrechten Abständen herabhängende Zapsen ausgesuhrt werden, deren einzelne Abstalung seine Schwierizseit hat. Bzig 1858 S. 199.
- 4. Um das Beidaft bes Ausichneidens ber Beijelzellen begnem abmachen gu tonnen, febre ich bie Bienen von ben Tafeln, an welchen fich mehrere Weiselwiegen befinden und benen ich folde ausichneiden will, ab, nehme mich jedoch in Acht, daß ich die Zafeln nicht zu jehr erschuttere, weil Die Weiselnymphen viel lofer als Arbeiter- und Trohnennymphen in ben Bellen liegen, bei Umdrehungen der Tafeln hin- und herfallen und an den Flügeln, die fich julest bilden und lange gang weich bleiben, leicht beschadigt werden tonnen. Rothe weiß gwar aus Erfahrung, "daß fich die Weifelwiegen, ohne Schaben ju leiben, weithin transportiren laffen". Bitg 1864 3. 140. Ming ofter ber gall fein, immer aber gewiß nicht. Burt Musichneiden sellst bediene ich mich eines dunn- und ziemlich langtlingigen Febermeffers und fchneibe mit ber Wiege felbft etwa einen Quabratioll Bau aus, jedech nicht in runder, soubern, wo es irgend angeht, in breiediger Form. Golde Stude fteben bann in ber neuen Babe am festeften, biel fester als runde, und es ist immer gut, wenn man die eingesugten Queifelwiegen etwas fest einbringt, damit jie nicht, wenn die Bienen die Nathe festbauen wollen, herabsallen. Das bloge Ausschalen ber Weiselwiegen taugt gar nichts, ba fo eingefügte Bellen nur ju leicht berunterfallen ober bon ben Bienen beruntergeworfen werben. Bogel Bitg 1857 S 149 f. Rur wenn ich nicht anders tann, b. h. wenn die Bellen gu bicht neben einander fteben, mache ich aus ber Noth eine Tugend, gebrauche aber bann beim Ginfugen die Borficht, bag ich die Spige meines Tofdenmeffers beig made und an die nachbarlichen Arbeiterzellen, biefe nach ber eingefügten Weifelzelle biegend, bringe. Es schmilgt bann ber Rand ber Arbeiterzellen und binbet Die Weifelgelle feft.

Dzierzon: "Man tann auch die Beifelzelle zwiichen zwei Tafeln über bem Brutlager jo einfugen, daß die Spige, wo die Konizia hermetommen

muß, frei nach unten fteht." Rat. Brucht 1801 E. 178.

5. Nebrigens hure man sich, einem entweiselten Stode so fort eine dem Auslaufen nahe Weiselzelle einzusugen, weil, abzeiehen davon, daß tie Wiege in der ersten Aufregung nur zu oft zerkört wird, selbst die bald austausende Königin in Gesahr gerath, erwungt in werden. In nanlich das Volt noch nicht beruhigt, hat es noch nicht, wern die Konigin ausläufe, mit Nesignation, mochte ich sagen, sich is die Weisellesigkeit ergeben, sondern tobt es noch, laufen die Vienen inwendig im und außen am Stode noch umber, so ist die auslausende Konigin der außersten Wesahr ausgeseht, weil Vienen, wethe bisher an eine fruchtbare Konigin gewohnt waren, eine anbestuchtete nicht nur nicht achten, sondern geradezu hassen. Graf Stosch Bytg 1862 S. 266, von Verlepsch Bytg 1865 S. 195. Ein übergestülpter Pseisendestel (S. 431) schützt jedoch auch hier.

Dzierzon: "Kann man nicht alle ausgeschnittenen überzabligen Weiselszellen sofort anderweit verwenden, so sind dieselben einen oder mehrere Tage dadurch auszuhewahren, daß man sie in ein Schachtelchen ihnt und dieses an einem warmen Orte, z. B. unter die Belagbretten eines starten Stockes, bringt" (Nat. Bzucht S. 179 f.), oder jede einzelne mittels eines Pfeisendeels auf eine Wabe im Brutmeste aufstülpt, wie bereits S. 432 gelehrt ist.

6. Lädire ich, wenn ich zwei dicht neben einander siehende Weiselzellen trennen muß, die eine, d. h. schneide ich die Weiselzelle an einer Stelle durch, so daß die Larve zu sehen ist, so lege ich auf die Dessaug ein dunnes Wachelditchen, welches ich mir durch Abkneiven einiger Zellenrander zwischen dem Daumen und Zeigesinger sorme, vielleicht noch mit der Wessertlunge etwas dunner ziehe, und litte dieses durch die nicht gerwarmte Spiele des Taschenmessers seit und lustdicht auf. Es geht dann die Konigin eben

fo munter wie aus jeder anderen Belle berbor.

7. Die Luden in den Tafeln, aus welchen ich Weiselzellen ausschneide, sülle ich sosort wieder, und zwar verwende ich dazu meist diesenigen Stude, die aus den Waben, in welchen ich die Weiselzellen emfüge, herausgeschnitten sind. Ich nehme daher auf der Wabe, in welche ich einfügen will, "das Maß", d. h. ich lege das die aufgeschnittene Weiselzelle enthaltende Stüddarauf und schneide ein gleich großes heraus. Dabe ich dieses Studchen eingesägt, und schent es mit nicht ganz selt zu stehen, so nehme ich ein kleines stridnadeldides, unten gespistes Bölzchen und steche von oben aus der Wabe in das Stüdchen ein. Werden bei dem Ausschneiden des Zellensftudes und dem Einsteden des Bölzchens besetzt Arbeiterbrutzellen verlest, so laßt sich das nicht andern und ist der Nede nicht werth.

8. Nun will ich den Fall annehmen, ich wollte 3 Ableger mit Weiselzgellen machen, sande in der Weiselwiegenbeute die nöttige Zahl von 9 seine muß der Beute verbleiben), die 8 zu den Ablegern zu verwendenden standen aber auf 3 Tafeln, so mußte ich 5 Wiegen ausschneiden und anderen Taseln einsugen. Ansanzlich nahm ich die 3 die Weiselwiegen enthaltenden Taseln aus der Beute heraus, kehrte die Bienen in dieselbe zuruck, gab 3 Brutzwahen aus anderen Stöcken, schloß die Beute und ging mit meinen 3 weisels

wiegenbesetzten Waben in ein Gartenhaus, schnitt 5 Jesten heraus, reparirte die Ausschnitte wieder, holte aus anderen Stöden 5 Brutwaben herbei und kuzte jeder eine Weiselwiege ein, so daß ich nun 8 Tafeln je mit einer Weiselwiege hatte. Dieß Verkahren erkannte ich jedoch sehr bald als ein unprattisches, weil die von den Thuren oder sonst zusammengerassten Vienen sehr oft die Weiselwiegen, statt sestzubauen, zerstörten, wogegen sie die jenigen Weiselzellen, welche unausgeschnitten in den Waben blieben, meist immer respectirten. Seitdem süge ich die Weiselzellen anderen Veuten entnommenen Waben, in welchen sich theilweise noch Gier oder wenigstens junge Brut besinden, ein und stelle diese Waben einstweilen, etwa 5—6 Stunden, in den Brutraum der Weiselwiegenbeute, während ich so lange die überzähligen Waben derselben in den Honigraum hänge. Nach dieser Zeit sind die ausgeschnittenen und eingefügten Stücken, an welchen sich die Weiselwiegen besieden, sessen und soche Wiegen

werden bann, ju Ablegern bermenbet, faft nie gerftort.

9. Bei endlicher Berftellung folder Ableger verfahre ich alfo: 3ch bange in folde nur eine einzige Tafel mit Brut, diejenige Tafel nomlich, an welcher fich bie eingefügte Beifelwiege befindet und welche zugleich Gier und offene Brut enthalt. Denjenigen Beuten jedoch, in welche eine Tafel mit nicht ausgeschnitten gewesener Weiselwiege, Die alfo jur event. Erziehung einer Ronigin taugliche Brut nicht mehr hat, gefommen ift, hange ich eine zweite Brutmabe mit Grem resp. fleiner Brut ein. Dien thue ich namlich besbalb. um ben Bienen, wenn eine boch in ber erften Aufregung bie Beifelgelle gerftort werden follte, die Moglichfeit ju geben, fich eine Konigin zu erbritten. hate ich leere Tafeln, fo ftelle ich 2 bodftens 3 binter Die eine ober bie gwei Brutmaben, bann laffe ich Rabmden mit bloken Anfangen folgen. Das Beigeben einiger leerer Tafeln ift bon Ruben, weit die Bienen bann fefort Bellen haben, um Donig abzusehen, gibt man aber viele leere Lafeln, fo tonnen die Bienen gwar vielen Sonig abfeten, werden aber anfänglich, b. b. bebor bie Ronigin ausgelaufen ift, ja felbft einige Tage nachber, entweder gar nicht oder fast nur Drohnentafeln bauen, wogegen fie, haben fie nur wenig Bau und find fie febr ftart, gleich anfanglich icharf gu bauen beginnen und wenn auch eiwas boch nur wenig Drobnenwachs auffuhren.

10. Bezüglich des Einbringens der Vienen in solche Beuten versahre ich ganz wie auf S. 497 gelehrt ist, lasse die Beuten jedoch stets 24 Stunden in einem Keller stehen, damit sich die Vienen etwas beruhigen konnen. Den Transport, während dessen sie stehen vornehmen, so daß die Beuten auf dem entsernten Stande ankommen, wenn die Nacht bereits einzutreten beginnt und leine Viene mehr absliegt. Denn nur zu oft sturzen sethe Vienen, werden sie am Tage auf dem entsernten Stand aufgestellt, zum Flugloche heraus, versliegen sich oder schlagen sich größtentheits auf Nachbarspode. Kommen sie aber ichon bei eintretender Tuntelheit an, so beruhigen sie sich wahrend der Nacht wieder und beginnen am andern Morgen den ordnungsmötigen zug. Immer aber thut man wehl, solche Beuten möglicht isolert aufzustellen, da, wenn zwer nahe beisammen siehen, die Voller gar un

gern zusannnenlaufen.

11. Noch muß ich bemerken, daß solche zusammengeraffte Vienen weist nur sehr wenig Honig bei sich haben und daher sehr bald verhungern würden. Enthalt daher die Bruttafel nicht zugleich eine Partie Honig, so ist das Beigeben einer Honigwabe unerläßlich.

§ 188.

1. Auf ganz gleiche Weise kann man auch Ableger aus bloken Brutwaben machen. Ich empfehle solche jedoch durchaus nicht, da es zu leicht ist, sich Weiselzellen zu verschaffen und es bei bloken Brutwaben zu lange dauert, ehe die Königin erscheint und fruchtbar wird; bis dahin aber geht das Baugeschaft doch nicht gehorig von Statten.

2. Auf Seite 482 habe ich zwar gesagt, ich hielte es nicht für vortheilhaft, einen gewöhnlichen Treibling auf einen entfernten Stand zu transportiren. In Allgemeinen ift dies auch ganz richtig, aber es tonnen Ausnah-

men bortommen, wo man febr wohl baran thut. 3. B.

man hatte einen Treibling gemacht und wüßte, daß man an Abend von Thüren oder sonst woher noch eine Menge Vienen besommen könnte, um ihn tüchtig zu verstärken, so rathe ich, also zu versahren: Ist der Treibling sertig und ist man über, eugt, daß er die fruchtbare Königin hat, so sehe man ihn etwa eine Viertelstunde an die Stelle des abgerriebenen Stocks, lasse ihm von diesem noch eine Partie Vienen zusliegen und transportire ihn dann in einen Aeller, während der abgetriebene Mutterstod mit einem recht volkreichen verstellt wird. Auf diese Weise wird der volkreiche Stod zwar eine Menge Vienen verleelt wird. Auf diese Weise wird der volkreiche Stod zwar eine Menge Vienen verleren, aber seinen Flug doch nicht ganz einstellen, weil ihm vom abgetriebenen Stock Vienen zusliegen und sich so destie früher wieder in seiner alten Macht zeigen. Wends rasst man eine Partie Vienen zusammen und bringt sie dem Treiblinge zu. Da ein solcher Treibling eine fruchtbare Königin hat, sich mithin ruhig verhält, kann er noch an demselben Abend oder am andern Morgen recht früh wegtransportirt werder.

§ 180.

Sollen bei uns die Arbeitsbienen in dem Jahre, in welchem sie geboren sind, noch etwas eintragen, und die Tracht wenigstens 2—3 Wochen benuhen tonnen, so mussen die Sier, aus welchen sie entstelen sollen, spätestens ben 10.—15. Juni gelegt sein. Denn in der Regel ist Ende Jusi die Tracht vorbei. Nun braucht aber die Biene vom Si bis zum Ausschursen aus der Jelle 20 Tage und etwa 16 Tage noch, ehr sie nach Trackt (s. Seite 174 f. unter b) ausfliegt. Es liegt baser auf der Hond, daß das Hauptbunstillen dei uns darin besteht, so zeitig als möglich fruchtbare Königinnen, emgeben von stater Vollszahl (tenn nur dann werden viele Sier gelegt), zu geniunen. Wie aber gewinnt man diese? Giwa durch frühzeitig es Abtreiben eder Ablegen? Tavon halte ich gar nichts; denn saft nie sind statzeitig die Stöde so vollreich, taß ter Treiblig oder Ab-

leger viele Bienen helommen und der Mutterstod viele behalten konnte. Wollte man frug ihon mit dem Berstellen helsen, so warde man auch mehr Schaden haben als der gewonnene Treibling werth ware. Ich suche mir deher auf andere Weise bald, d. h. gegen is bis Ende Mai, eine Bartie fruchtbarer junger Königinnen zu verschaffen. Dann tonnen die bon bresen Konigianen erzeugten Vienen wenigstens von Johanni an eintragen. Mein Versahren ist folgendes:

Ich habe mir eine Partie Mmiaturbeutchen, die nur 4 Baben faffen, fertigen laffen. In solche hange ich vom 20. April an eine leere, wei Brut- und eine Honigmabe, fehre aus den fintften Beuten eina 3: Berliner Quart Bienen bingu und fleffe Die Beutchen in einen Reller. Rad 8-9 Lagen untersuche ich fie, um zu feben, ob uberall Weifilgellen angefest find. Meiftens junde ich folibe, mo aber hin und wieder teine angefest find, gebe ich eine aus einem anderen Beutchen, welches mehrere hat. Dann femmen fie wieder in den Reller und bleiben bort im Gangen sechzehn Tage, es mußte dem ausnahmsweise in einem Nabre Die Tracht früher eintreten, wo ich die Beutchen bann auf einen entfernten Stand transportiren laffe. Gibt es aber teine Tracht, fo iten fie im Reffer am allerficherften. Beim endlichen Berausbringen aus bem Meller unterfuche ich die Beutchen abermals und jelten furde ich eins ohne Konigin. Eind Dieselben fpater für Racher unbeweglicher Beuten bestimmt, jo brince ich die Boltden gleich bei der Unterjuhung in die Facher, jollen fie aber in einzelne Beuten tommen, fo laffe ich fie theils bis gur gefchenen Be-Sachtung ihrer Koniginnen in ben Beutchen eber bringe fie auch wohl gleich in größere Beuten, indem ich fie in folden jowie in ben Gachern ab-

Haben die Bollchen auf ihren neuen Stellen einen Tag gellogen, so untersuche ich sie wieder, um zu sehen, wie viel sie noch Boll enthalten; dena von den alten dei Heil. Gestaltet es die Vollszahl einigermaßen, so bange ich jeht jedem Ablegerchen eine Wabe mit moglicht reiser Brut, von der aber alle Vienen sorgialitig abgesehrt sind, em und warte die Vosruchtung der Koniginnen ab. Sind sie fruchtbar, so schreite ich zur weiteren Verstallung. Erst gebe ich sedem Stockhen eine Brutwabe (immer mit moglichst reiser Brut und ohne Vienen), nach 5—6 Tagen zwei, nach noch ferneren 3—4 Tagen ver und mehr. Auf diese Weise sam man Wöllchen zur warmen Jahreszeit wie mit Lamps in machtige Veller verwandeln. Wegen Verknalung resp. Abstechens der Arut braucht man teine Torge zu tragen, wenn man nur den hinteren und oberen Raum gel vorzwarm, z. B. mit Hou, Werg u. s. w., ausstop t.

Die zur Berftartung nothigen Tafeln entbehren die ftartften Stelle nm treje Zeit, etwa Ende Mar, sehr teicht und auf biese Weise gebildete Boller stehen etwa 12 16 Tage nach Bezinn der Bolltrackt in großer Wacht da und haben noch Zeit genug, unter gantigen Berha tniffen massenbeiten Honig aufzuipeichern und ihr haus mit dem ichenken Bienenwachte, da ise harige Koniginnen besitzen, auszubauen.

Beim Einstellen biefer Bollden in den Keller bringe ich feine Gitter vor den Fluglochern au, so daß zwar hinfangliche Luft eindringen, aber teine Biene heraustommen tann. Oft gerathen namlich die Bienen bei solchen Operationen in Aufregung und laufen selbst in der Duntelheit heraus, namentlich wenn sie sich auf ein nahe stehendes Stödchen, welches sie larmen boren, schlagen lönnen.

Man könnte solche Bollchen auch, nachdem sie etwa 2 Tage im Keller campirt haben, auf einen entsernten Stand transportiren und daselbst be-lassen, bis die Konigmuen befruchtet waren. Ich thue dies jedoch nicht, theils, weil so kleine Bollchen, bevor sie eine Königin besihen, zu leicht den Raubern erliegen, theils um die Mühe des hin- und hertransportirens und

Die Wege wegen des ofteren Radichens zu ersparen.

Uedrigens hute man sich ja, daß man nicht zu voreilig an Serstellung solcher Bollchen geht. Denn hat man nicht bereits früh im Jahre. 3.8 April, eine Partie recht vollreicher Beuten, so wird man nicht viel ausrichten, oder seinen Standvollern mehr Schaden zusugen, als die Beutehen werth sind. Denn nimmt man im April einem Stode eine Brutwabe und 1000 Vienen, so greift ihn dieß mehr an, als wenn er Ende Mai 6 Brutwaben und 10,000 Bienen bergeben muß.

Gine andere Art, bald junge feuchtbare Konizinnen zu gewinnen, die Dzierzon (Theorie und Praris 1849 S. 204) empfieht, besteht darin, daß man frühzeitig, also gegen k, April, etwa 2 krasige Stöcke entweiselt, die alten fruchtbaren Konizinnen sofort zu Ablegern benuht und nach 9—10 Tagen die entweiselten Stöcke in so viele Theile zerlegt, als man Taseln mit daran hangenden Weiselsellen sindet oder sonst Weiselzellen verwenden

fanu.

Roch eine Art, während bes gangen Commers immer fruchtbare Ronigimmen vorrathig gu haben, gibt gleichfalle Dziergon (Bita 1848 S. 53 f.) an. 3d habe mir, fagte er etwa, eme 3molibeute mit 12 giemlich tleinen Fächern gebaut. Diefe 12 Bolter find emgig bagu bestimmt, mir die fruchbaren Königinnen für meine Ableger zu liefern. Etwa gegen Ende Mai, wenn bie Beit ber fanftlichen Bermehrung beginnt, wird einigen tiefer Boller die vorjahrige fruchtbare Konigin genommen. Nach 8-10 Jagen entweisele ich wieder mehrere andere, gebe aber einem jeden derselben eine von ben bereits angesetten überfliffigen Beifelgellen aus ben guerft entweiselten Fachern, so daß die jungen Königinnen 8-10 Tage fruber, als fouit, ericeinen. Gind Dieje befruchtet und haben fie eine tachtige Partie Brut angefent, fo tonnen fie wiederum zu anderweitigem Gebrauche weggenommen werben. Auf diese Beise tann in einem Commer ein schwaches Bolt 3-4 fruchtbare Roniginnen hergeben und bod, weil jede Ronigin, bebor fie weggenommen wird, eine Menge Brut anjett, ftart genug bleiben, um felbftftandig ju überwintern. Bird bin und wieder ein fach weisellos ober ju fdwach, jo ift leicht aus andern gachern zu helfen.

Ein solches Verfahren taun nur einem Imter, der die Jucht im Großen betreibt, nuglich sein; immer aber bleibt das Ansertigen von Treiblungen oder Ablegern mittels Jusepens laum erst frucht bar gewordener Koniginnen ziemlich so miglich und beschwerlich als mittels noch unbefruch-

teter. S. Seite 498. Denn ich habe hundertfaftige Erfahrungen, beg Bienen, die an eine altere fruchtbare Ronigin gewohnt waren, eine taum erft fruchtbar gewordene gerodejo feindlich behandelten, als eine noch unbefruchtete, theils gar nicht annahmen ober fich nur nach langem Wiberftreber bagu bequemten. Den Grund biefer Erscheinung suche ich barin, baf bie Koniginnen mit bem Alter einen ftarteren und ben Bienen immer angenehmeren Beruch betommen und daß bas größere oder geringere Borbanbenfein oder auch noch bas gangliche Rebien Dicfes meliffenartigen Geruches, ben bei alleren, fo recht eierschwangeren Roniginnen felbit bas menftliche Diechorgan wahrnimmt, die große Berichiedenheit bes Benehmens der Bienen gegen eine zugesette Ronigin bedingt, wenn auch die große Bebendigteit und bas Umberrennen junger Roniginnen etwas beiträgt. G. von Berlebic Donigbiene von Brinn 1868 G. 59 f. Denn es fieht erfahrung!magig feft, bag je alter die Konigin befto leichter ihre Annahme Geitens ber Bienen aller Art ift. Go recht alte Roniginnen, Die taum noch trieden tonnen, werben niemals abgestochen.

Um nun diese Bermuthung, daß der von der Königin ausstrabtende Geruch das Entscheidende sei, zu prüfen, machte ich im Sommer 1857 ben Bersuch, daß ich auf einem nahe vor dem einen meiner Bienenstände stehenden Tische eine alte fruchtbare und eine junge noch unfruchtbare Königin—etwa einen Fuß von einander— zerquetschte und den Sast auf einen etwa thalergroßen runden Raum mit dem Zeigesinger tüchtig ausrieb, wahrend ich die Rudera der Kadaver entsernte. Bald fanden sich die Vienen ein und nach fünf Tagen saken noch Vienen an der Stelle, wo die fruchtbare Königin zerquetscht worden war, wahrend die Stelle mit dem Saste der unfruchtbaren nur am ersten Tage von einigen Vienen, die aber inuner rasch

wieder abilogen, bejucht murbe.

Bon einer gang besonderen Art von Ablegern wird am Zwedmäßigsten

erft int § 190 geiprochen.

Cap. XXXV.

Befchränkung der Brut und des Wachsbaues.

§ 190.

Die Bienen durfen nicht nuplos bruten und bauen.

Dies ift eine der wichtigften practischen Lehren der gesammten Imferei. Biele Tausende von Gentnern Honig tommen jahrlich in Deutschland mehr gecrntet werden, wenn alle Vienenzüchter diese Lehre befolgten; und ich sage gewiß nicht zu viel, wenn ich behandte, daß in den meisten Jahren die Bienenzuchter alten Schlages blos beshalb auf ihren Ständen wenig oder gar leinen Honig ernten, oft noch zuschlen muffen, weil sie die Bienen nach Belieben bruten und bauen lassen, ja sogar durch underständige Behandlung (Unterseten) zu nuhlosem Brüten und Bauen noch verandige Behandlung (Unterseten) zu nuhlosem Brüten und Bauen noch veran-

laffen und nothigen.

Bur Brutversorgung gehört neben Honig und Pollen Futtersaft und jum Bauen gehört Wachs; zur Bereitung bes Futterfaftes und Wachfes aber gebort Sonig und Pollen. Wird alfo viel Sonig jum Brutfutter und jum Bachfe nuglos verwendet, fo tann natürlich weniger Sonig bon ben Bienen aufgespeichert und bon bem Buchter weniger geerntet werden. Wird aber viel Honig für die Brut gebraucht? Gewiß. Im Frühjahr noch flatler begonnenem Brutanfape braucht ein Stod oft in einer Woche boppelt jo viel als im Berbfte und Winter in einem Monat; und je gablreicher die Brut allmälig gegen den Mai bin wird, befto größer ift ber Berbrauch von Sonig; twovon fich Acber im Mobilftode leicht burch ben Augenfchein übergeugen tonn. Chenjo gehort gur Wachserzeugung viel, febr viel Honig. Dies ift schon oben auf Seite 137 ff. bewiesen, und ich will hier nur noch baran erinnern, bag ein in eine leere Wohnung gebrachter Schwarm folde vielleicht in 12 - 14 Lagen, wenn die Witterung bem Bauen besonders gunftig ift, ziemlich ausbant, aber oft nicht 3 Pfund Ponig antipeichert. wahrend ein gleich ftarter, mit gehörigem Bau versebener Stod, ber in Diefer Zeit nicht brutet und nicht baut, zwanzig und mehr Pfund Ponig eintraat.

Uebrigens ist es, wie Dzierzon (Bfreund 1854 G. 100 und Bztg 1855 G. 19) sehr treffend bemertt, in practif der hinfidt gieichgulug,

ob gur Futterfafte und Bachsbereitung mehr Bonig ober mehr Bollen notter gi. Denn hatten auch Buich (gonggweite 1855, G. 222 ff.) und Andere recht, welche den Gutterjaft vorzugsweife, ja faft ausst tliegiach aus Pollen bereitet werder laffen, fo magen fie boch nater allen Umitanden gugeben, bag der Bollen den Bienen niht von felbit, wie Manne ben Rindern Beraels in ber Bafte bom himmel, in die Bellen allt, jondern baft folden bie Bienen ebenjo wie den Sonig von ben Bluthen fammeln und in Die Bellen tragen muffen. Und dag die Bienen 3. B. ein Pfund Bollen leichter fammeln tonnen als ein Pfund Honry, wird Miemand behaupten wollen. Deur wenn ein machtiges Bolt in ber Mapallinge bei wint filler nicht zu beiber Bitterang 10 bis 20 Pfund Honig in einem Tage eintragen tann, fo tuiften nach den eberjo mubjamen als eracten Berfuchen Des Behrburichen im freife Cobleng (3 120 a lin, 1) 3 Pfund Pollen das Marie neum fern. Denn auf Anfragen ichnieb er mir, bag gur Beit feiner Berjuche ber Bollen in uberschwenglicher Maffe "wie gur Rapsbluthe" in ber Ratur borhanden gewejen jei. Und bringt man ferner in Anichleg. daß aus bem Pollen nur ein Ertract gezogen, ber greßte Theil babon aber als Auswurf ausgeschieden wird, fo tommt die Rutterjaft- und Wachsberge tung durch Bollen noch viel thenerer ju fteben, als wenn tvir beide Gutftangen aus blogem Donig bereiten laffen, ber jedenfalls im Leibe ber berbauenden Bienen feinen jo großen Aluditand lagt als der Bollen. Futterjoft und Bachs muffen nun einmal von ben Bienen bereitet werden; Dieje mujen die Materialien berbeifchaffen und verarbeiten. Gutterfaft und Wachtbereitung nehmen nun einmal die Rraft und die Beit ber Bienen in Anfprach. Beit aber ift auch hier Capital, ift honig, den die Bienen eintragen und aufipeichern tonaten und wurden, wenn fie nicht Pollen einzutragen brauch ten. Es ift baber nicht nur ber bei bein nublofen Beuten und Bauen verwendete Sonig verloren, fondern auch der tommit in Ausfall, der angatt bes Pollens und mahrend ber Beit ber Gutterfaft- und Wachsbereitung eingetragen und aufgespeichert fein würde.

Die auf S. 137 f. mitgetheilten Versuche beweisen, daß die Vienen, um ein Pfund Wachs aus blosem Honig zu bereiten, etwa 18 (S. 138 unter a) Pfund Honig, und um ein Pfund Wachs aus Honig und Pollen herzustellen, etwa 14 Pfund Honig nothig haben. S. 138 unter c. Walte man nun aber auch annehmen, daß nur 10 Pfund Honig zu einem Pfund Wachs gehörten, so wurde man doch bei sedem Psund nuhlos erzungten Wachs 1 Thir. 5 Sgr. einbussen (1 Pfund Wachs = 15 Sgr., 10 Pfund Honig = 1 Ihr. 20 Sgr.), abzesehen davon, daß die Vienen viele Zex auf den Wadenbau verwenden, die sie auf das Sammeln verwenden wurden und wenigstens theilweise (die Vienen bauen meist Nachts) verwenden wurden.

Wie viel aber hoaig und Pellen fur die Brut erfordeilich ift, mage

eine Berechnung beweifen.

Ich nahm ans einer Beute ein nicht zu altes, acht Joll langes und eilf Joll breites, mit bededetter Beut überall beieftes Nahm ben und fand durch die Wage, daß es l Pfund 12 Leth wog Run wog ich ein anderes mit leerem weder alterem noch jungerem Bachte ausgebantes Rum chen und erhielt 1/2 Pfund Gewicht. Acht Rahmeben nut bedeckelter Brat

wiegen also 11 Piund, und acht mit leerem Wachse 4 Psund, mithin fallen sieben Psund auf das Brutzewicht. Tiese 7 Psund Gewicht müssen doch durch mis aus densenigen Stossen einstanden sein, aus welchen das zutter besteht oder hereitet wird, da nur Gott allein die Welt aus Nichts geschassen hat, in der Welt aber aus Nichts Nichts wird und Alles, was ohne Wettes directe Schöpfertrast wird, nundestens oben so viel von auswarts in sich aufgenommen haben muß, als es selbst wiegt Denn Alles, was wacht, wächt nicht durch sich selbst ernahrt, sendern ernährt sich durch ein Anderes, S. von Verlepsch Bitz 1856 S. 43. Ein neugeborenes kind wiegt gewöhnlich 6 Psund, wahrend der der Mutter eingesehre mannliche Same hochstens l Voth schwer ist, mithin muß der mutterliche Korper sast das ganze Gewicht des Kindes hinzusügen. Ebenso ist es bei den Vienentindern.

Die Sache ist zu interesant und praktisch zu wichtig, um nicht eine Berechnung dorüber aufzustellen, wie viel ein mächtiges Boll in einem Sommer au Honiq und Pollen far die Brut obngesahr bedarf.

Gin Rahmden der oben angegebenen Art hat auf beiden Seiten gegen 3700 Jessen. Betrachtet man nun nur in der Zeit vom 22. April bis 1. August, also wahrend 10% Tagen, eine große machtige Beute, so wird man im Durchschnitt alleenundestens taglich acht jolche Nahmchen mit Brut beieht sinden. Die Brut erneuert sich aber eiwa alle 20 Tage, also in 100 Tagen sänsimal; mithin hatte eine solche Beute schon in 100 Tagen nöthig. 35 Psund Futter zu verwenden. Rechnet man nun auf die Zeit vor dem 22. April und nach dem 1. August nur 10 Psund, so betragt das jährliche Futtergewicht 45 Ppund.

Tiese 45 Psund sind theils Futtersaft, theils Honiq, Pollen und Wasser, und es mässen daher, will man das Consumo von Honig und Pollen berechnen, einestheils die Procente, welche bei der Futtersaftbereitung von den Rohstossen Honig und Pollen berloren gehen, ausgerechnet, and verestheils die Procente des eingetragenen mitverwendeten Wassers abgerechnet werden. Mit Sicherheit ist leines von beiden in Jahlen bestimmbar, man greift aber bezigstuh des Honigs und Pollenconsumo gewiß nicht zu hoch, wenn num die verloren gehenden Procente des Honigs und Pollens mit denen des mitverwendeten Wassers compensirt und 45 Pfund als Gewicht des verbrauchten Ponigs und Pollens annimmt.

Weiter: Wiegt die bedeckte Arut acht solder Nähmchen 7 Pfund, so wiegen 3700 Rymphen, wie viele etwa ein Rahmchen enthält, 28 Loth und es verbrauchen etwa 132 Rymphen 1 Loth oder 1000 Rymphen etwa 7½ Loth Honig und Pollen. Donhoff (Pztg 1860 S. 8), der eine ausgewachsene, nicht mehr fressende Larve wog, kam zu dem Resultate, daß 3700 bedecklungsreise Larven nur gegen 14 Loth schwer sind. Ich viederholte deshalb meinen Versuch noch zweimal, hatte aber beide Male fast ganz daß gleiche Resultat, wie bei dem ersten Versuche. Gine einzelne Larve tonnte ich freilich in Ermangelung einer Apothelerwage nicht wiegen.

Domit stimmen directe von mir gemachte Berfuche wenigstens annahernd überein.

a. Um 16. Mai 1857 früh 10 Uhr nahm ich 8 völlig brutleere Waben, die aber theilweise mit Honig und Pollen gesüllt waren und 9 Pfund 20 Loth wogen, hing sie in eine leere Beute, brachte ein genau 1½ Pfund schweres Voll mit noch unbefruchteter Königin binzu, stellte ein Wassernapfchen unter und brachte die Beute in eine sehr tühle, ganz dunkele Kammer. Um 28. ej. früh 10 Uhr, also nach genau 12 Tagen, wogen die Waben noch 9 Pfund 1 Loth, so daß die Vienen also 19 Loth verzehrt hatten.

b. Am 16. Mai 1857, früh 10 Uhr, nahm ich 7 theils leere theils mit Honig und Pollen gefüllte Waben und eine achte Wabe, in welcher 1018 Eier standen. Die 7 ersteren Waben wogen netto 10 Psand, Ich hing alle 8 Waben in eine Beute, brachte ein genau 1'/2 Psand schweres Volt mit noch unbefruchteter Königin hinzu und jepte die Veute in dieselbe Kammer. Am 28. ej., früh 10 Uhr, wogen die 7 brutleeren Waben noch 8 Psand 18 Loth, waren also um 1 Psand 18 Loth leichter geworden. Dies war jedoch nicht alles consumirt, denn in der Brutwabe, die jest nur bedeckelte Brut enthielt, stand stüssiger Honig. Ich wog deshalb diese Wabe, ließ dann den Honig durch Fienen austragen und stellte dadurch sest. das sich ibertragener Honig darin besunden hatten. Mithin hatten die Wienen sür sich und die Brut 28 Loth verbraucht. Verbraucht: nun das brutlose Volt unter a. sür sich 19 Loth, so fallen hier 9 Loth auf 1002 Nyaphen (mehr fand ich nicht). — Vergl. auch Dönhoff Bztg 1859 E. 278 Nr. IV.

§ 191.

Nun fragt es sich, wie man zu versahren hat, um die Bienen nicht auf Kosten des honiggewinnes Tafeln bauen und Brut ansepen zu lassen, d. h. welche Vorlehrungen man zu treffen hat, um die Vienen zu hindern, daß sie nicht wegen des Vauens und Brütens weniger Honig ausseichern, als sie aufgespeichert haben würden, wenn sie zu gewissen Zeiten des Jahres und an gewissen Stellen des Stockes weniger oder gar nicht gebaut oder gebrütet hätten.

Antwort. Man lagt die Bienen, wenn der Brutraum ausgebaut und bon dem Drohnenwachse gereinigt ift, niemals wo anders als im abgesonderten honigraume bauen, halt die Konigin von diesem Raume abge-

fperrt und entfernt fie Ende Juni ganglich aus bem Stode.

Um dies zu ermöglichen, verfürzt man

a. im Fruhjahr memals ben Wachsbau. Denn in beschnittenen Stöden bauen die Vienen bei Begian der Honigtracht die Lüden wieder aus und verwenden vielen Honig, ohne dadurch Borrathstammern zur Honigansspieicherung zu gewinnen. Denn der bei der Bolltracht ihre Bollfruchtbarkeit entwidelnden Königin sehlt es wegen des Schnittes an leeren Bellen, sie hängt den bauenden Bienen gleichsam an der Ferse und besetzt fat jede halvsertige Zelle mit einem Gi; wie dieß schon auf Seite 417 gesagt worden ist. War aber der Wachsbau nicht beschnitten, so hat die Konigin in den borderen Tasela Plat zur Brut, die Bienen in den hinteren Plat zur Honigausspericherung;

b. richtet feine Stode fo ein, bag bie Königin nicht in ben honigraum gelangen fann, weil fonft wieber zu viele Rellen mit Brut, ju wenige mit

Donig gefüllt werben.

c. Bei und ift die Tracht Ende Juli, spatestens im erften Drittel bes Mugust vorbei, und es tonnen baber alle Bienen, welche aus Giern entflehen, Die erst von Ende Juni an gelegt werden, nichts mehr eintragen, ba bas Gi bis jur Biene 20 Tage und die Biene bom Bertaffen der Belle bis jum Einsammeln etwa 16 Tage Zeit gebraucht. G. Geite 174 f. unter 3. Mimmt man nun die Konigin gegen Ende Juni weg, fo bort aller Brutanfot fofort auf, die Bienen haben bald feine Brut mehr zu verforgen und tonnen und werben deshalb alle ihre Thatigkeit jo lange auf das Sonig. und Bollensammeln verwenden, bis fie von ber jungen Konigin wieder Brut ju ernahren haben; mas fruheftens gegen Schlug ber Beibe möglich fein tann. Die vielfattigste Erfahrung bat mich gelehrt, bag alfo behandelte Stode burchichnittlich 10 bis 15 Pfund Sonig am Ende ber Tracht mehr hatten als andere, benen die Konigin nicht genommen wurde. Meber: "Ich und meine Freunde ftellten burch comperative Berjuche fest, daß wahrend des Augustmonats Stode durch Ginsperren ber Konigin 10-12 Pfund fdwerer wurden als andere gleich ftarte, in benen bas Brutgeschäft feinen ungehinderten Fortgang hatte. In Sannover werden nach Ende ber Beidetracht minbestens 400,000 Strobtorbe abgeschwefelt. Die mabrend ber Beibezeit in diefen Stoden erbrüteten Bienen haben abfolut gar nichts genütt, theilweise nicht einmal ben Stod verlaffen, und boch bat jeder Stod gu ihrer Ernahrung, ich will nur fagen, 8 Pfund Donig verwendet. Macht fur 400,000 Etode 3,200,000 Pfund. 100 Pfund gu bem geringen Preife von nur 10 Thalern gerechnet, ergibt bie Gumme von 320,000 Thalern, welche burch unnuges Bruten berloren geht." Bienenwirthich. Centralblatt 1865 S. 81.

d. Bei dem Entweiseln versahre ich also: Ich nehme die Tafeln heraus und hänge sie auf den Watenknecht, dis ich die Königin sinde. Dann bringe ich dieselbe in ein tleines nur vier Waben fassendes Beutchen, dem ich eine Honigwabe und drei Nähmehen mit Wabenankangen einzehangt habe, und sehre eine entsprechende Menge Bienen von den Brut waben bingu.

Solche Stöcken bringt man am besten auf einen entsernten Stand, man tann sie aber auch auf demselben Stande aufstellen, nur muß man dann recht viele Bienen einkehren, weil die alten fast alle wieder heimkehren. Um Ende der Tracht haben diese Boltchen fast immer ihre drei Rähmchen mit dem schönsten Arbeiterwachse ausgebaut und mit Brut besetz, auch etwas

Sonig aufgespeichert.

Die entweiselten Stode nehme ich nach 9 — 10 Tagen abermals auseinander und zerstore die Weiselwiegen bis auf eine, damit keine Schwarme ersolgen können, wodurch natürlich der ganze Zwed der Operation vereitelt würde. Um Ende der Tracht untersuche ich alle entweiselten Stöde. Zeden, den ich weiseltos finde, curire ich auf der Stelle also, daß ich aus den lleinen Ablegerichen 5—6 Bruttaseln mit allen daran sitzenden Vienen einhange, dafur ebenso viele leere oder volle (wenn der Stod solche im Brutraume

übrig hat) Waben gurudbehatte, eine Aonigin aus einem lleinen Bentchen in einen Weifellung iperre und bem Stode in ber gewohnlichen Weife guige.

Die ubrig bleibenden fleinen Beutchen sasse ich bis zur herbstreduction, einige soger die turz vor der Einwinterung, stehen, weil mitunter noch spät ein Stock weisellos wird, bringe dann die Lienen in die schwächsten Siede und drücke die überstässigen Königinnen todt. Die Bienen der cafficien Beutchen hatte ich so lange in denselben gesangen, die sie ihre Weisellosigkeit start belunden. Dann stope ich die Beutchen mehrmals trästig mit einem Ende des Bodens in schrager Nichtung auf den Sand, damit die Vienen auf einen Klumpen zusammenfallen, offine schnell die Thüre, besprenze ebenso schnell die Bienen auf deluntrississem Honig, poche sie nochmals trichtig zusammen und schlendere sie in die Honigraume der schwächsten Stocke. Ban hier aus laufen sie bald schnurrend in den Brutraum und nur höchst selten werden einige todt gestocken.

Anfanger, welche die Bahl ihrer Buchtstode noch vermehren wollen und muffen, tonnen aus mehreren folchen fleinen Stodden einen quten lieber-

winterung-find aufamment angen.

Auf die angegebene Weise kann ich freisich nicht alle Benten behandeln, sondern nur die vollzeichen, bei denen das Entnehmen einer Partie Bienen von 5-6000 Stüd taum oder gar nicht zu bemerken ist. Denn wellte man schwachen oder abgeschwarmten Stöden, die eben wieder in der Boltsbernehrung begriffen sind, die Königinnen, wenn auch ebne Bienen, nehmen, jo wirde man die Stode an der gehörigen Beböllerung hindern, und ein Entweiseln ware bei solchen Stüden nur dann, wenn man sie spater gan cassieren oder wieder gehörig mit Bolt bestisten wollte, bortheilhaft, weil alle gegen Ende Juni entweiselten Stöde honigreicher werden.

Fruher hielt ich nach bem Rathe Dzierzon's die Koniginnen Lis gegen Ende der Tracht in einem Beiseltäsig auf dem Baue gefangen. Dies thue ich jedoch, gleich Dathe (Bzig S. 274) seit 1856 gar nicht mehr auf

folgenden Grunden:

a. Man muß auch bei diesem Berfahren die Stode am 9. ober 10 Tage nochmals innerlich untersuchen und alle Weiselwiegen gersteren; man bat daher dieselbe Mühe ohne dieselben Vortheile, wie sich gleich ergeben wird. Das nochmalige Untersuchen ist aber nöthig, weil die Votter bei Gesangenschaft ihrer Königinnen Weiselwiegen ansehen und, wenn solche nicht zerstort werden, junge Koniginnen erbruten, mitunter sogar schwarmen.

3. Ich habe bemertt, bag manche Konigin, wenn ich fie mabrend ber starten Gierlage einiperrte und langer gesangen hielt, litt und vor ber Beit einging. Daffelbe haben auch Dathe (Bitg 1865 C. 274) und Nieber-

mann (Centralblatt 1865 G. 82) beobachtet.

7. Ich gewinne auf diese Weise teine Wachstafeln. Der Einwand, daß ich dagegen aber mehr Houiz gewanne, weil dem Stode 5—6000 Bernen, die das Ablegerchen braucht, mehr verbleiben, ift nicht stickhaltig, weil einem mächtigen Velle, das nur zu oft an übergroßer Hiße seibet, das Entnehmen eines so geringen Theiles seiner Vienen nur eine Wohlthat ist, die seinen Fleiß steigert. Auch trägt ja das Ablegerchen honig ein, und in den vortrefflichen Jahren 1855, 1857, 1859, 1861 und 1863 hatte ich solche Ab-

legerchen, denen ich ichon nach 8 Tagen eine größere Wohnung geben mußte und die am Ende der Tracht 8-10 Pfund Ponig hatten.

- d. Erhalten die Stode teine jungen Königinnen. Freisich ist nicht jede junge Königin besser als eine schon altere, weil manche von Jugend auf eine geringere Fruchtbarleit hat. Dan bekommt aber durch das Entweiseln viele Königinnen und hat bei der Perbstreduction die Auswahl, so daß man nur solche, die sich gehörig fruchtbar gezeizt haben, behalten tann.
- s. Waren die Stode, denen ich die Königin nur einsperrte, bei der Einwinterung meift zu volkarm. Denn bei uns legen alte vorjährige Königinnen im August nur noch schwach und am schwächsten, wenn sie lange eingesperrt gewesen sind, wahrend junge, eben erst fruchtbar gewordene, jest noch eine Menge Eier absehen, auch die Eierlage viel länger als alte sortsehen, so daß solche Stöde im Perbste fast immer mit vielem und jungem Volle versehen sind.

Wollte man einwenden, daß bann die ganze Mühe vergeblich sei, weil die spätere Brut den mehr aufgespeicherten Honig wieder consumire, so widerspricht dem durchaus meine Ersahrung. Allerdings consumirt auch die spätere August- und Septemberbrut nicht wenig Honig, aber dieses Consumo beträgt nicht das durch die Entweiselung gewonnene plus, weil die Vienen jest, wo es nichts mehr einzutragen gibt, bei der Ernahrung der Brut keine Zeit mehr, wo sie Honig sammeln konnten, berlieren. Die Honigconsumtion der Brut ist es bei Leibe nicht allein, warum während der besten Zeit start brütende Stöde weit weniger Honig ausspeichern, als entweiselte, sondern eine Haupsschuld liegt im theilweisen Versaumen der Tracht. Auch sch eint es wir fast so, als berbrauchten die Vienen den meisten Honig zur Brut, wenn die Tracht am reichsten, der Honig am flüsssigsten ist.

Die ausgelaufenen jungen Bienen gehören so lange auch zur Brut, bis sie an den Arbeiten des Stodes Theil nehmen. Ehe dies aber geschieht, bergeben 3—4 Tage (früher befassen sie sich selbst mit der Brutversorgung und dem Baue nicht), und in dieser Zeit verbrauchen sie vielen honig. Denn sie tommen dunn und mager, bei weitem nicht völlig ausgebildet, aus den Zellen, lassen sich von den Bienen Honig reichen oder saugen denselben begierig aus den off nen Zellen. S. Dzierzon Bztg 1831 S. 178. Kleine Bzta 1853 S. 73.

Ja, tonnte ich den Honig aus den Blüthen durch Maschinen, statt durch Bienen, ausziehen lassen, oder konnten die Bienen, statt zu brüten und zu bauen, nur Honig sammeln und wären sie unsterblich, so wollte ich selbst in Thüringen das heidelberger Fas bald voll Honig haben.

§ 192.

Der Drohnenbrutanfag muß fo viel als nur möglich verhindert merben.

a. Auf Seite 118 ff. ist bewiesen, bag bie Drohnen lediglich und allein jur Befruchtung ber Roniginnen bienen, sonst nichts zum Gedeihen bes v. Berlepis, bie Biene u. ihre Bucht.

Bienenstaates beitragen, sendern faule Bauche und arge Schlemmer find. Der rationelle Züchter muß daher in den Waben ber Brutraume tein Drohnen-wachs dulden, und es dadurch der Königin unmöglich machen, viele Drohnen zu erzeugen. Ich sage "viele", denn eine lleine Jass wird sich immer sinden, da die Bienen, wenn man alle ganzen Drohnentaseln entsernt und alle Stüde Drohnenwachs aus den Laseln berausshneibet und dasür gleich große Stude Arbeiterwachs einstügt, die kleinften Echen und Wintelchen zum Bau von Drohnenzellen benutzen, welche die Königin sofort mit Ciern besetzt. S. Mernzellehütte Vztg 1857 S. 82. Und, wenn die Königin sieck, daß alle Stride reißen, setzt sie selbst in etwas größere Arbeiterzellen Trohneneier ab, in selche namlich, die sich unmittelbar unter den Wabenträgern oder auf den Nathen zusammengestudelter Taseln oder sonst no bessinden; ja sogar in gewohnliche Arbeiterzellen setzt sie dann Drohneneier. S. Seite 92 unter d.

Die von mehreren Vienenzüchtern geäußerte Besachtung, es würden bei einem solchen Wathen gegen die Drohnen nicht genuz Vefruchter vorhanden sein, ist völlig unbegrundet. Denn hätte ein Stod auch nur 5d Drohnen, so hatten 30 Stode schon 1500: übrig genuz, um die jungen Königinnen eines Standes von 100 und mehr Stoden zu befruchten. Hatte aber ein Stod, ja hätte mein ganzer Stand von 100 und mehr Adniginnen zu befruchten, so würde dies, existiten nur einige Stode mit Drohnen in nicht zu weiter Entsernung, nicht nur nichts schaden, sondern desto besser sur den Honigertrag sein. Denn Drohnen und Koniginnen schweizen weithin in der Lust aus (S. Seite 51), die Befruchtung geschieht wohl selten nur in der Nahe des Stodes und die Bauern müßten dann ihre Beenenbullen grats sür mich springen lassen, wie ich ihnen die Kinderbullen so lange vorhalten mußte.

b. Um ju seben, wie fich die Honigconfuntion ber Drobnen sewoll gu jener ber Bienen, als auch an fich verhalte, nahm ich am 6. August 1853 zwei Beutchen und bing in jedes eine mit vielem unbededelten Sonig berfebene Tafel, beren Gewicht ich mir genau notirte, ein, betaubte Die Bienen eines ju caffirenden Strobtorbes, brachte in bas eine Brutchen 1000 Bienen, in bas andere 1000 Bienen und 1000 Drohnen, fette jebem Boltchen, bamit es rubig bleiben follte, eine fruchtbare Ronigm im Beifeltafig bei und ftellte beide Beutchen in einen dunteln Reller. Um 18, Muguft, aljo nach 12 Tagen, war bie Sonigwabe bes Beutchens, welches nur Arteit. bienen erhielt, etwa 4 Loth leid,ter geworben, wogegen bas Gewicht besjenigen Beutchens, welches Arbeitsbienen und Drohnen enthielt, etwa 1612 Loty abgenommen hatte, so bag also eine Drohne etwa fo viel wie 31. Niene. oder 320 Drohnen fo viel als 1000 Bienen vergehrten. Out nun ein Stad mur 2000 Drohnen 84 Tage lang ju ernähren, jo find dazu 5 Pinio 15 Voth honig erforderlich. Dieje Mechnung ift aber gewiß zu niedlig gejett, weil die Drohnen, wenn fie fich nicht in gezwungener Mute, wie bei bem Berfuche, befinden, fondern fast taglich wiederholte Anglage maten, ficher viel mehr confamiren werden. -- Giebe auch bie vertre beffen Berfuche und Muslaffungen Ratbs über die nahtheiligen Birtungen bieler

Drohnen auf den Honigertrag in der Bitg 1861 S. 91.

Ebenso ift alles Futter sur die Drohnenbrut vergeudet. Jur Drohnenbrut ist aber noch mehr Futter als zur Arbeiterbrut ersorderlich, wie man aus dem großen Gewichte einer bedeckten, besonders noch nicht lange bebedelten Drohnenbrutwahe entnehmen tann. Bergleicht man mit bloßer Hand das Gewicht einer bedeckten Drohnen- und einer bedeckten Arbeiterbrutwabe, deren Zellen und Brut gleich alt sind, so suhlt man sehr deutlich das bedeutend größere Gewicht der Drohnenbrutwabe.

§ 193.

Bie wird die Drohnenbrut verhindert?

a. Vor Allem warne ich gegen die Lehre mancher Imter, 3. B. Melichers (Bitg 1866 S. 85), im Frühjihr, etwa Anfangs April, alles
erreichbare Drohnenwachs wegzuschneiden. Ein solches Verfahren ist geradezu
schädlich; denn Stode, die eine nicht heurige Königin haben, bauen namentlich
im Fruhjahr, fast immer da wieder Drohnenwachs, wo es weggeschnitten
wurde, verschwenden also das zum Neubau erforderliche Material. Ebenso
muß man sich wundern, daß ein Mann, wie Wittenhagen (Vitg 1803
S. 187), rathen kann, "die Könizin zur Zeit des Drohnenbrutansahes
zeitweise einzusperren". Das würde natürlich gegen den Trohnenbrutansah nicht das Geringste nüben, wohl aber dem Arbeiterbrutansah em-

pfindlich ichaben.

b. Sobald eine Beute ben Erftichwarm gegeben oder man ihr die Ronigin genommen hat, topfe man mit einem recht scharfen Deffer alle Drofnenbrut, d. h. fdmeide die Ruppen ber bededelten Drohnenzellen und somit in benfelben bie Ropfe ber Drohnennymphen ab. Die Bienen reifen die Romphen aus den Zellen, "fangen allen, jur Brutfutlerung noch brauchbaren Saft aus" (Spigner Rrit. Gefch. 1795 Theil 2 G. 8), und neue Drohnenbrut tann in die Bellen nicht tonenen, weil borderhand teine Ronigin fich im Stode befindet. Gollte noch nicht alle Drohnenbrut bebedelt fein, um gelopft werben ju tonnen, jo muß ber Stod nach eina 10 Tagen nochmals auseinander und Die Drobnenbrut nochmals unter's Deffer genommen werden. Das Drohnenwachs felbft aber gleich nach Albgang ber Konigin gang auszuschneiden, ift nur rathfam, wenn ber geschwarmte oder entweifelte Stod mit einem andern vollreichen Stode nicht berftellt wird. Denn geschieht biefes, und ift bas Drohnenmachs bereits ausgeschnitten, fo wird nur ju haufig fofort wieder foldes gebaut, weil die Maffe ber Bienen den Stod dicht erfällt, bauluftig wird und, ba fie leine Ronigin haben, faft nur Drohnenmachs bauen (f. Geite 148 unter u). Bleibt hingegen der geschwarmte ober entweiselte Stod auf feinem Plate ftehen, oder wird er nach ber Bufd'iden Manier (f. Seite 474) verftellt, so baut er, bevor er wieder eine Konigin bat, nur hodft selten, und man tann baber in diefen Gallen fojort jum Wegichneiben des Drohnenwachies Spreiten. Bei Steden bingegen, Die nach meiner Manier (f. G. 474) mit andern vollreichen verfiellt find, schneidet man das Drohnenwachs nach 8 Tagen oder anch früher heraus, sobalb man eine junge Konigin taten

bort. Baut ber Ctod nun, fo baut er nur Arbeitermachs.

Das Wegschneiden des Drohnenwachses zu den angegebenen Zeitpuntten hat auch den großen Bortheil, daß man später ohne weitere Untersuchung etwaize Weisellosigleit sofort entdeden kann. Denn wird der Stock weisellos, so daut er entweder gar nicht, oder nur wieder Drohnenwachs; wird aber die Konigin besruchtet, so daut er alle Lüden mit Arbeiterwachs aus und man hat für's nächste Jahr einen Zuchtsod mit nur sehr wenigem oder auch wohl gar keinem Drohnenwachs.

- c. Eine Hauptsache ist, daß man die jungen Schwärme oder Ableger so ftart macht, daß sie gleich im ersten Sommer ihre Wohnung bis herunter auf das Standbrett ausbauen. Dann banen selbst Völler mit nicht heurigen Königinnen nur wenig Drohnenwachs. Ift hingegen der junge Stod nur zu 1,8 oder 3,3 ausgebaut, so geht er im nächsten Frühjahr, wenn er start ist, auf vielen Taseln zu Drohnenzellen über, zieht sie bis auf das Standbrett herab und erzeugt mussenhafte Drohnen.
- d. Hat man freilich Arbeiterwabenstüde zur Verfügung, so schneidet mon die Drohnenwabenstüde sosort weg und ersetzt sie durch gleich große Stiede Arbeiterwachs, d. h. man schneidet gleich große Arbeiterwachenstade zurecht und drückt sie in die entstandenen Luden ein. Um die Größe der Stude richtig zu treffen, muß man "das Maß nehmen", d. h. man nuß das herausgeschnittene Stud Drohnenwachs auf ein bereit gehaltenes größeres Stud Arbeiterwachs legen und von diesem ein gleich großes, gleich gesormtes Stüd etwas völlig abschneiden, damit es gleich sest eingezwängt werden und bei dem Umbauen durch die Bienen nicht herunterfallen fann.
- e. Das Reinigen des Brutraumes von allem Drohnenwachs ist aber nicht so leicht, als man vielleicht glauben könnte, vielmehr ist es das Schwierigste bei dem gangen Anfang der Imterei. Denn selbs das Entsernen ganger Drohnentaseln und das Ausrepariren nur theikweise Drohnenzellen enthaltender Taseln nüht in solchen Stoden, die eine nicht heurige Königin besitzen und denen man den Brutraum nicht völlig mit Arbeitertaseln süllen kann, gleich dem blosen Wegschneiden, nichts. sondern ist sogar schädlich, weil die Vienen in den leeren Raumen sast immer wieder vieles Drohnenwachs bauen. Nann man daher die Brutraume solcher Stode nicht soson wird den Drohnenwachsreinen Taseln süllen, so mache man gute Miene zum bösen Spiele und lasse die Vienen während des Sommers Drohnenwachs bauen und Drohnen erbrüten, dis die Brutraume voll gebaut sind, und sehe dann zu, wie man im Herbste eder nächsen Frühzahre, wo man vielleicht Arbeitertaseln aus zu cassierenden Strohsörben oder aus nicht winterungssähigen Webilstoden besitzt, zurecht kommt.
- f. Ale ich erft meinem Ziele, 100 Mobilbeuten in ben Brutraumen völlig ansgebaut zu haben, naher tam, verfuhr ich während des Sommers alfo: Ich nahm aus den flartsten und vollsten Beuten alle Tafeln bis auf die vorderste in beiden Etagen heraus, hing Rahnden mit Wabenankangen em, tehrre die Bienen nebst Konigin in die Leuten zuruck und ließ sie sich

von Reuein anbauen. Die Bienen, in ben Zustand eines Schwarmes versest, bauten nicht nur sehr schnell, sondern auch fast nur das ichonfte Arbeiterwache, und ich gewann auf diese Weise eine Menge wunderschoner Tafeln.

Die abgelehrten, meist brutbesetten Taseln ber ausgeleerten Stode reparirte ich, wo es wegen des Drohnenwachses nothig war, und machte die schwächsten Stode "fextig", d. h. ich stellte die schwächsten Stode in den Beutraumen vollig mit drohnenwachsreinen, meist brutbesetzten Taseln aus. Bald waren diese durch die massenhaft auslausende Brut mächtige Böller geworden und konnten nun selbst, wenn es noch Tracht gab, ausackehrt werden, um neue Taseln zu bauen.

Bei diesem etwas gewaltsamen Verfahren ist aber große Vorsicht nöthig, um das gehörige Maß nicht zu überschreiten. Denn nur zu leicht tann man auf diese Weise zwar viele schön ausgebante, aber honigarme Veuten sich schaffen. Bringt man jedoch die abgetehrten Waben sofort in andere besette Stode, die brutbesetten in die Brutraume, mit leeren vertauschend, die leeren und theilweise honiggefüllten in die Honiggaume, so wird man wenig oder gar teinen Ausfall an Honig haben, indem nun die mach tig en

Bolter Befage gum Auffpeidern bes bonigs gewinnen.

g. Etwas kann auch dadurch ausgerichtel werden, daß man zu der Zeit, wo die Bienen scharf bauen, einem recht mächtigen Bolke, auch wenn es eine nicht heurige Konigin hat, viele Waben mit Drohnenzellen resp. Drohnenbrut aus anderen Stöden, die man "fertig" gemacht hat, oder die heurige Königinnen besitzen, hinten nach der Thüre zu einstellt, und vorn nach dem Flugloche zu Rähmchen mit Wibenaufängen gibt. Vorn in der Rähe des Flugloches haben die Bienen an sich nicht gern Drohnenwachs und bauen jest solches hier um so weniger, als sie suhlen, daß sie Drohnenzellen im Uebersluß besitzen. Auch bauen sie in diesem Falle ungemein rasch und weit rascher, als wenn man sie hinten bauen läst, weil ihnen leere Räume zwischen dem Flugloche und dem sertigen Vane außerst unlieb sind. Schiller Bzig 1856 S. 64.

h. Biele, auch ich in der I. Auft. S. 430 f., glaubten, mit ben Mehring'schen fünstlichen Mittelwanden viel ausrichten zu lonnen Diefe Dinger aber find, wie ich schon auf S. 380 fagte, eine reine Spielerei und

bei einer nur einigermaßen größeren Bucht gang unanwendbar.

§ 194.

Sollen auch die icon ausgelaufenen Drohnen bertilgt werden?

Sehr viele Bienenschriftsteller rathen, die Drohnen mittelst einer Drohnenfalle wegzufangen. Bei diesem Abfangen muß aber der Justand der Stöde genau unterschieden werden. Stöde mit nicht heuriger Konigin seben, so lange sie die Drohnen noch dulben, oft wieder Drohnenbrut an, wenn ihnen die Drohnen weggefangen sind, so daß also hier das Absangen offenbar schädlich ist. Auch ist eine vorgehängte Drohnenfalle der gewöhn-

lichen Art das beste Mittel, einen Sted, dessen Königin eben die Befruchtungsausslüge halt, weisellos zu machen. Bei Stöden jedoch, die eben den Vorschwarm gegeben haben oder abgetrommelt sind, oder bei benen man gemiß weiß, daß sie henrige bereits fruchtbare Königinnen besitzen, ist das

Wegjangen ber Drobnen allerdings von Ruben.

Die beste mir betannte Trohnenvertisgung ist solgende: Man schiebt einen blechennen oder zinkenen Canal in das Flugloch, der dasselbe genau ausfüllt und so eingerichtet ist, daß die eine Halfte mit dem Flugloche ausen abschneibet und nur die Arbeitsbienen, die andere Palste etwa 3 Zoll lang hervorragt und auch die Trohnen auspassieren läßt. Bei der Rückehr sinden die Drohnen die hervorragende Köhre nicht wieder und gehen außerhalb bes Stocks bald verloren. S. Czerny Luta 1860 S. 61.

Als noch beifer ift mir von einem Bienerfreunde eine von Dathe fur 15 Gilbergroichen zu beziehende Drohnenfalle bezeichnet worden. Auch Mehring, diefer geniale Tuftellopf, bietet Drohnenfallen (Bztg 1866 G. 40) an, die gewiß, wie Alles von ihm, nichts zu wunfhen ubrig

laffen.

Pritte Periode.

Vom Ende der Monigtracht bis zur Kinwinterung.



Cap. XXXVI.

Verschiedene Geschäfte aus diefer Beriode.

8 195.

- 1. Sobald die Tracht vorüber ist, muß der rationale Züchter sofort und ohne allen Berzug zur Honigernte schreiten und seine Zuchtstöde zur lleberwinterung vorbereiten. Ich will hier in diesem Paragraph erzählen, wie ich versuhr, als ich noch in Seebach imterte, wo mein Stand auf 100 Mutterbeuten basirt war, d. h. wo ich selbst in den besten Jahren niemals mehr als 100, wohl aber in schlechten weniger Beuten einwinterte und im Sommer höchstens bis 125 vermehrte, die alljahrlich verlauften Voller und auf S. 504 erwähnten Veutchen sedoch nicht mitgezählt. Der Leser wird die Nuhamwendung auf seinen größern oder lleinern Stand seicht machen lönnen.
- 2. Bei Beginn ber Roggenernte wog ich nach Beendigung des Fluges einen mir als recht emsig betannten, noch nicht dicht ausgedauten und noch nicht schweren Schwarm und sehte das Wiegen allabendlich sort, dis ich nach einem schwern Tage sand, daß der Schwarm an Gewicht nicht nur nicht mehr zu-, sondern abgenommen hatte; wodurch ich des völligen Endes der Tracht sür das lausende Jahr gewiß war. Einen Schwarm und zwar einen solchen, der noch nicht dicht ausgedant und noch nicht schwer war, nicht aber einen älteren schweren Stock wog ich, weil ein ölterer schwerer Stock oft wegen Naummangels oder Hise nichts mehr aussteichert, während ein daneben stehender Schwarm noch 1,2—3,4 Pfund täglich schwerer wird. Leichter aber mußte der Stock, etwa 1,4 Pfund wahrend eines schwen Tages, geworden sein, weil, so lange ein Stock bei schon em Wetter, wo er eintragen lann, das Gewicht noch hält, es noch so viel Tracht gibt, als er zum eigenen Haushalt bedarf, man die dahin also die Stocke durch leinersei Manipulationen am Eintragen hindern darf.

3. War also die Tracht borbei, so entleerte ich unverziglich alle Honigraume, d. h. ich nahm alle in den Honigraumen besindlichen Taseln, mochten sie ganz oder theilweise honigzefüllt oder auch leer sein, heraus, damit der Ponig von den Bienen nicht in den Brutraum geschafft werden konnte. Die Bienen beginnen nämlich, sobald sie nach dem Ende der Tracht Plas im Brutraume erhalten, die Lonigmagazine anzugreisen. Erst tragen sie den unbededelten Honig weg, spater brechen sie auch bededelte Jellen auf und räumen die Mogazine immer mehr. Dzierzon Bireund 1854 3. 83. Die an den herausgenommenen Taseln schnen Vienen tehrte ich in die Beuten zurück, brachte die Taseln in eine Kammer und hing sie dort auf eigens dazu eingerichteten Repositoren einstweisen auf. Tann schritt ich zur Untersuchung der Bruträume und zur Cossirung der überzähligen Belle, d. h. ich reducirte meinen Stand auf 100 Böster, die ich in einer Acktundzwanzigbeute, zwei Zwölfbeuten und acht Sechsbeuten hielt. 3—6 Böster sieh ich jedoch bis turz vor der Ginwinterung in Einzelbeuten stehen. um fur den Fall später noch eintretender Weisellosigseiten kein Fach der bundest leer einwintern zu müssen. Was ich von diesen 5—6 Böstern einwa die zur eigentlichen Einwinterung nicht gebranchte, sossische Under ind die Könzeinnen tödtete, die Benen den volksschwächsten Beuten zubrachte und die Taseln ausbewahrte.

Ich untersuchte Beute für Beute in ben Brutraumen durch berausnehmen ber Tafeln, um mich bon bem Zustande a. bes Honigborrathes, b. ber Bollsmenge, c. ber Ronigin und d. bes Baues eines jeden einzelnen frades

genau ju liberzeugen.

Bu a. Jedes Bolk behielt gut 24 Pfund Honig. Dieß Gewicht berechnete ich nach Rahmchen, deren ein honigvolles gut 3 Pfund wog. In ließ also jedem Bolke 8 ganz honigvolle oder verhältnismäßig mehre nur halb oder weniger volle Rähmchen. Den Ueberschuß entnehme ich, abei flets nur in ganz vollen, niemals in nur theilweise gesüllten Taseln, um nicht nothig zu haben, auch nur eine leere Zelle eindriden zu mussen.

hatte ein Boll 24 Pfund honig nicht, so schrieb ich mit Arcide binten auf die Thure die Jahl ber fehlenden Pfunde, wenn ich nicht etwa sogleich Honigwaben jum Zusehen in Bereitschaft hatte. Sonft geschah ber Jundus

erft, wenn ber gange Ctanb gemuftert mar.

Nam ein Jahr, wo ich nicht genug Honigwaben hatte, um jedes Voll mit 24 Pfund Honig zu versehen, so berechnete ich meinen gesammten Honig-reichthum in Waben. So z. B. 1854. Das Rejultat war, daß ich nur eirea 1880 Pfund Honigwaben hatte, also jeder der 100 Beuten nicht einsmal volle 19 Pfund geben konnte. Tropdem winterte ich 100 Beuten ein, brauchte aber im Fruhjahr 102 Pfund Hutter. Hieraus ergibt sich, daß derjenige, dessen Stand nicht mehr in der Vermehrung begriffen ist, keine Beute unter 20 Pfund einwintern soll, weil er im nachten Fruhjahr, da er die nöthigen leeren Waben bespit, seinen Stand billiger wurder completirt, als Pungerleider im Fruhjahr suttert.

Seebach hat eine für Vienenzucht außerst ungünftige Lage, und ich mußte bober froh sein, wenn ich jeder Beute 24 Psund Hong um herbste geben konnte. In besseren Lagen rathe ich, bie Beuten mit 30-12 Lind hong einzuwintern. So versahrt ich in Getha mit Kalb und so versahren Ralb

und Dopf dort heute noch.

Bu b. Die Bollemenge zeigt sofort ber Augenschein.

Bu c. Auf die augere Gestalt ber Renigin, ob fie g. B. recht große ober hell ift, gebe ich an fich nichts, fondern betrachte nur bie Brut genau.

Ift biefe im Berhaltnig jur Bolleftarte und der Menge ber fecom Bellen recht gabireich borbanden, fieht fie namentlich geschloffen, Belle für Belle, fo ift die Ronigin gut, auch wenn fie tlein und schwarzlich fein follte. Gine folde Königin vertausche ich nur dann mit einer andern, wenn ich größere und iconere, mir als ebenfo fruchtbar belannte babe. Ift bingegen Die Brut nur spärlich borhanden, steht sie nicht geschloffen, sondern finden fich mehr ober weniger leere Bellen gwischen den brutbesetten, so wird die Konigin, fie mag noch fo groß und ichon und erst heurig fein, beseitigt. Ebenso muß naturlich jede Ronigin weichen, welche Die Arbeiterzellen mit Drohnenbrut burchipidt hat, weil ihr baldiger Abgang gewiß ift. Auch auf bas Alter der Königinnen gebe ich blitwenig und hate mich wohl, eine zweis, ja eine dreijährige, wenn sie fehr fruchtbor ift, mit einer jungeren, von ber ich nicht gang gewiß weiß, daß fie es gleichfalls ift, ju vertauschen. gar manche Ronigin ift im britten Commer junger als eine andere im erften. Beiß ich baber, daß eine Ronigin febr fruchtbar ift und febe ich bei ber Einwinterung, daß jie außerlich forperlich noch ruftig ift, so giebe ich fie einer jungen, bon ber ich große Fruchtbarteit nicht gewiß weiß, unbedingt vor, und hatte fie bereits 3 Commer jungirt. Gie fann im nadften Commer noch eine erftounliche Fruchtbarteit entwideln, ja fegar im fünften Sommer noch. G. Geite 103 unter d. und 104 unter a.

Rur beseitige ich unbedingt jede Ronigin, sobald fie glangend fcmarg zu werden und unbeholfen zu friechen anfängt, weil

bann bas Ende ber Fruchtbarteit nabe bevorfteht,

Bu d. Alle zu alten, für die Brut nicht wohl mehr tauglichen Waben werden entfernt und mit jungeren vertauscht. "Doch sei man wegen Erneuerung der Bruttafeln nicht zu angstlich, da ich aus Ersahrung weiß, daß sie mindesens 8 (9, Semlitsch Pzig 1865 S. 289) Jahre ganz volltommen tauglich sind. Die ausgeschossenen Waben schnelze man aber ja nicht ein, sondern stelle sie in die Honigraume. Selbst aus pechschwarzen Waben läuft der Honig bei kaltem Auskassen krystolihell ab." Groß Stofch Bzig 1861 S. 71. Es ist dieß volltommen richtig und für die von Hruschlasche Schleutermaschine (S. § 200) sind gerade alte seste Waben die besten.

Vergl. auch 3. 149 f.

Das Gebäude der einzweinternden Zuchtsiede darf aber auch nicht zu jung und zu zort sein, weil es dann zu kuhl ist. Zu spate Schwärme, sollten sie auch den Stod mit flatterhaften Waben so ziemlich ausgebaut haben, sund doch meist stillechte Zuchtsode. Ihr Bau ist zu zart, noch zu lüdenhaft, namentlich sind die Seiten und Eden nicht gehörig ausgebaut und die Gassen noch zu breit. Die Warme entweicht daher zu sehr nach den Seiten, die Vienen sissen latt, zehren mehr, werden seichter ruhrkrant und ziehen, nachdem man sie glud. ich bis in den März oder April gebracht hat, nur zu gern an einem schwen Sage aus. In einem ölteren Baue dagegen überwintert selbst ein schrächeres Bolt viel leichter. Die Ursache liegt in der größeren Wärme, weil in einem ölteren Stode alles dicht ausgebaut und vertittet ist, und weil die älteren Wachenaben der vielen in den Zellen besindlichen Numphenkauchen wegen die Varme weit bester zusammenhalten; dunn aber auch in dem größeren Borruthe von Bollen, den altere Vane zu

enthalten pflegen, mahrend in ben Tafeln junger Stode fich oft nicht eine

Belle davon im Berbfte findet. E. Dziergon Bfreund S. 185 f.

4. Meine 100 Beutenfacher in Seebach waren von 1 bis 100 numerirt. Bei dem Ordnen fing ich jedoch nicht mit Rr. 1 an, sondern mit denjenigen Rummern, die mir als weisellos befannt waren. Beisellose Boller hatte ich um diese Zeit (Mitte August) immer, weil ich des größeren Doniggewinnes wegen Ende Juni und Anfangs Juli viele entweiselte (f. S. 511 f.),

die fich nicht alle wieder gludlich beweiselten.

Mit den weisellojen frachern verfahre ich alfo: 36 fchaffe eine ftarle junge Einbeute berbei, nehme die Tgieln beraus, hange fie auf den Babenfnecht, fange bie Ronigin aus und fperre fie in einen Beifeltang. Dann hange ich auch die Tajeln des weisellosen Bolles auf ben Wobentnecht und bringe die brutbefesten Baben ber Ginbeute in die untere Glage Des Brutraumes des weifellofen Jaches. Gefett alfo, Die Einbeute batte 7 Brutwaben, so tommen dieje in die untere Etage von 1-7 (1 beginnt vorn am Flugloche), bann folgen 8-10 feere oder nur theilmeije gefüllte Baben. In die obere Etage tommen 1-8 Donigmiben und 9 und 10 gleichfalls leere oder nur theilweise gefullte. Dit dem Bonig geize ich nie und es tommt mir gar nicht darauf an, einem Bolle 6-8 Pfund Sonig über ben Bedarf zu laffen, da ich weiß, daß er im Stode am beften aufgehoben ift. - Ratürlich werden alle Bienen an ben Baben ber Ginbeute, Die in bas weifellofe Fach tommen, beloffen und nur die von ben übrig bleibenben Waben in das gad bineingefehrt. Die Ronigin wird auf gewohnliche Beife gugejeht Ift jeboch bas meifelloje Bolt brobnenbrutig, fo berfahre ich, wie auf Seite 236 f. unter a. angegeben ift.

In beweiselten Fachern verlaufche ich biejenigen Roniginnen, welche ich weghaben will, und vertheile bei ber Untersuchung die Brutwaben ber uber-

guhligen Gingelbeuten, Diefe fo nach und nach caffirenb.

5. In den zu coffirenden Beuten finden fich aber immer theilweis brutbesetzte Tafeln, bie noch zu gart und dunn, auch noch nicht geborig fertig gebaut find, ebenfo in den Gadern ju alte Tafeln, die noch Brut enthalten. Diefe Tafeln ftelle ich gufammen in mehrere Gingelbeuten, bringe eine Partie Bienen, aber feine Ronigin, von caffirten Beuten binein, mache fo gleichfam einige Brutableger und stelle tiefe ba auf, wo caffirte Gingelbeuten ftanten. Behn Tage nachher gerftore ich alle Beijelwiegen und febre nach drei Wochen, wenn alle Beut ausg laufen ift, die Bienen von den Tafeln ab, bebe fie für das nachfte Jahr auf und beinge die Bienen ben vollsichwabiten Ficheen gu. "Dus tann aber nur fehr unvollstandig gelingen, weil nur bie jungeren Bienen, die noch nicht ausgeflogen find, bleiben, die alteren aber fich verfliegen und verloren geben." Werng. Mebhutte privatbrieflich 51,11 1860 und Schmid-Rleine Leitfaden u. 1865 S. 111. Ungegründet; benn erfahrungsmäßig fleht fest, daß die Bienen im Berbft, in Wegenden ohne Spatsommertracht etwa von Mitte Gept. an, in der überwiegenoften Mehrzahl da bleiben, wohm man fie dislocirt und nur ein febr fleiner Tueil auf Die alte Stelle gurndfebrt. G. von Chrenfels Brucht 1829 G. 181, Gerafd Bitg 1865 €. 297, Bruno 1868 €. 79 und Dathe 1905 C. 200, wo er febr richtig fagt: "Die Bienen fliegen im Berbite

in fo geringer Bahl zurud, bag ich sagen nichte, fie fliegen gar nicht zurud." Aber auch die wenigen Burudkehrenden gehen nicht verloren, weil fie

fich in onbere Beuten einbetteln.

Es hängt dieses herbstliche Sichnichtverirren vielleicht mit bem regelmößigen berbstlichen Vorspiel an schönen sonnigen Tagen zusammen, bei welchem sie sich nicht weit von ihren Wohnungen entsernen und meist im Kreise, wie bei dem Schwarmen fliegen Will man noch sicherer geben, so vereinige min am Abend und sprife am ersten sonnigen Tage stuffigen warmen Honig in den Stock, um die Vienen zum Vorspiel zu reizen, ehe die andern Stocke starter zu fliegen beginnen. Dann merten sie sich ihre neue Standstelle besto besser. S. v. Verlepsch Vztg 1865 S. 1966.

An dieser Stelle mußte eigentlich uber die Auslichteit der Herbstvereinigung gesprochen werden. Bei der großen Wichtigkeit der Sache jedoch und da viele Pruftifer das Tödten dem Bereinigen vorziehen, soll biefer

Buntt im nachsten Rapitel befonbers abgebanbelt werben.

§ 196.

Wie im vorhergehenden Paragraph gelehrt wurde, kann freilich nur der verfahren, welcher seinen Stand nicht weiter vermehrt, sondern bereits bei seiner sich geletzten Zall von Mutterbeuten angekommen ift, nicht aber der Antanger Ich will mir daher einen Ansanger deuten, der nur wenige. 3. 21. 8, bevölkerte Mobilbeuten besäße, und zeigen, wie dieser zu

berfahren bat.

Er muß gleichkalls jede Beute untersuchen, um fich über Sonigvorrath, Boltemenge und Beichaffenheit ber Ronigin und bes Baues zu vergewiffern. hat er eine Beute untersacht, fo notirt er fich bas Rothige, um nicht irre gu werden; g. B. Rr. 1. a. Bonig, 15 Pfund. b. Boltomenge, mittelmäßig. c. Ronigin, gut. d. Daben, 18 Ctud. Ift er mit allen 8 Beuten fertig, fo addirt er die Pfunde Honig und die Ball der Tafeln gufammen. Angenommen nun, er hat in ben 8 Beuten 60 Bfund Sonia in 72 völlig fertig gebouten Tafeln, fo darf er nur 6 Beuten eintrintern und nuß 2 taffiren, weit 12 Baben und 10 Pfund Sonig des Minimum für eine Beute find. Bollig fertig gebaut aber muffen die Tafela fem, da nicht gang fertige jur Ueberwinterung nichts taugen. Mun werben Die zu überwindernden Beuten "gleich gemacht," b. h. es wird jebe ber 6 mit 12 Tafeln und 10 Pfund Ponig versehen und es werden die Bienen und die Brut ber beiben ju caifirenden Beuten ben ichmachten zugetheilt. Denjenigen Beuten alfo, Die über 10 Pfund Honig und über 12 fertige Tafeln befigen, wird ber Ueberichuß genommen und benen, die weniger haben, jugleich mit ben Tajeln ber ju coffirenden Beuten gegeben.

Dit 10 Bfund Conig tommit ein Belt bis in ben Darg, wo es bann

gefüttert werben tann.

\$ 197.

1. Ber aller Futterung mabrend ber Dinterrube felbft babe ich mich immer möglichst gehutet; benn die Sache ift nicht nur hobst toft-

spielig, sondern auch muhlam und schwierig und mistlingt nur zu aft. Einmal jedoch muhte ich fast meinen gamen Stand während des Weinters (1852 auf 1853) fittern, weil am Erde der Tracht auch nicht ein einziger Stock Houig genug besah, um ohne Fütterung das Frühjahr erleben zu konnen. Ich hatte in jenem Jahre, wollte ich den Stand nicht zu sohr verringern, auch nichts zu cassiren, so daß ich die Honizwaben der cassirten Stöcke den zu überwinternden hatte einsehen konnen. Denn außer einigen Maischwärmen hatte ich nicht einen Schwarm bekommen, und an ein sunste liches Bermehren war nicht zu denten, da am 26. Mei 1852 ein gransiger Hagelschlag die Flur und Umgegend zur Wüste gemacht batte. Ulten Verrath von Honiz hatte ich einen 400 Pfand. Mit diesem stitterte ich einen Theil der Stocke aus, d. h. ich erhöhte ihr Gewicht die dahin, daß sie während des Winters, d. h. vor dem ersten nächstsährigen Ausstug, teiner Futterung bedurften. Dabei versuhr ich also

a. Den zu reichenden honig, der durch das frühere Austassen und die Zeit viele flussige Theile verloren hatte, verdirinte ich mit Waser. Auf ein Duart wieder flüssig gemachten honigs nahm ich ein Funstel Quart beises Wasser und durchquielte die Masse tuchtig, um honig und Wasser gehorig

mit einander ju berbinden.

b. Das Futter reichte ich Mitte August, damit die Pienen den meisten Honig noch bededeln lonnten und nicht Gefahr liefen, durch Sauerwerden vielen unbededelten Honigs während des Winters ruhrtrant zu werden. Dzierzon Uztg 1863 S. 3 und 293, Kleine Ebend. S. 230 und Schmid-Constanz Sbend. S. 231. Ich gab jeden Abend möglichst greße Portionen und würde die Königinnen einige Tage eingesperrt haben, wenn ich damals nicht noch salt ausschließtich Strohtorbe gehabt hätte. Gibt man fleine Portionen, so dauert die Futterung zu lange und die Königin sopt wieder viel Brut au, was gleichsalls geschieht, wenn man früher, etwa schen

im Juli, futtert.

2. Wer in die Lage kommt, Stöde "ausfüttern" zu muffen, der hute sich aber ja vor amerikanischem, polnischem oder anderem Tonnendoniz. Denn dieses etelhafte Sanzeug nacht die Vienen, weil sie mahrend des Winters nicht ausstiegen können, sast regelmaßig ruhrkrant (Vztg 1865 S. 83), abgesehen von der Gesahr, die Faulbrut auf den Stand zu deinigen. S. Seite 202 a kin. 1. Hat man keinen guten Ponig, so bleibt stanzig gemachter, etwas dicklicht einzelochter Kandis als einziges, mir als teuglich bekanntes Surrogat sidrig Alle anderen mir bekannten Surrogate, als Migund Kartosselhrund, Virnsaft u. s. w., taugen für den Winter gar nichts und sind höchstens im Frühjahr, wo die Vienen östers ausstegen und sich reinigen tömmen, zu gebrauchen. Dörr Aufg 1863 S. 231 f. und 1865 S. 83, Jung 1864 S. 160, Köhler 1866 S. 179 f.

Die meiften Stode, Die ich im August 1852 mit Bonig nicht ausfuttern tonnte, futterte ich mabrend des Winters mit gengen Randisfinden bon oben. Alle Stode ftanden in einem trodenen Reder ber alten Sec-

bacher Ruterburg.

Bei ber Trefflichkeit biefes Wintertocale famen fast alle Stode gut in bas Fruhjihr; bennoch ober muß ich jeben Juchter marnen.

ohne die größte Roth fich im Binter auf Mandisfatterung in gangen Studen einzulaffen, da tie Cache, abgesehen von der Roftspieligfeit, hochft miglich ift, S. Aleine Lity 1855 G. 9 und Dziergon Bitg 1863 C. 2. Denn ift das Winterlocal nicht gang gut und forgt man nicht mit großter Aufmertfamteit dafur, daß die Leinwardlappchen über bem Buder immer gehorig (aber auch midt gu) feucht find, fo werden die Bolter becimirt, ja geben nur ju oft gang ein. Wenn aber einzelne Bachter, g. B. Stohr (Batg 1850 S. 162), die Randisfatterung in gangen Staden mabrend bes Winters febr ruhmen, beweift bies gar nichts, ba biefe Berren bon einzelnen Raffen, wo bie Gade gelang, auf bas Allgemeine ichtieren. Allerdings ift ber Randisguder gur Ueberminterung weit beffer als ber Sonigguder (verzuderter Sonig), weil der Randisjuder fo vil Arnstallifationemaffer in fich enthalt, daß die Arnstallmande bald gerfliegen, wenn er in eine höhere Temperatur tommt. Schon die Warme ber hobien Dand, 29 Brad Reaumur, macht, bag ber Randisjuder an feiner Oberfläche ichwitt und bieselbe in Sprup oder Honig verwandelt. Auch hat er fart bie Eigenschaft, die bem Honigguder fast ganglich abgebt, Wasser aus ber Luft anzugiehen und einzufaugen. G. Jahne Bitg 1849 G. 190. Doch, wie gefagt, tropdem lebet die Erfahrung, daß feine Gluffigleit nur gu oft nicht ausreicht.

3. Nach diesem Erposé wird ber Leser ichen wiffen, wie er zu berfahren bat, und ich will nur bor der leidigen Gucht fast aller Unfanger warnen, ju voll- und honigarme und "zu wenig ausgebaute Stode einzuwintern, in ber hoffnung, recht bald viele Stode zu befigen. Ich verfichere, daß dieß der sicherfte Weg ift, lange, febr lange nur wenige zu befiten und ftatt Bergnugen nur Berdruß bon ber Bienengucht gu haben." Soffer 1614 bei Schroth Rechte Blunft 1660 S. 135. Golde Lumpenftode find geschenft, wenn man fie einwintern foll, viel gu theuer und geben, selbst wenn fie das Grichjahr erleben, meift noch verloren; auch find fie die befte Belegenheit, daß der Anfanger fig Rauberei auf ten Dals ladet und vielleicht Alles verliert. Ich weiß zwar recht wohl, daß meine Worte in den Wind gesprochen find, da der Drang bei den Aufangern, Alles einwintern zu wollen, fast unwiderstell ch ift. Gefagt hab' ich's; wer nicht horen will, der mag fühlen und burch Ghaben flug werben. - Gehr gut auch Dziergon: "Bu leichte Stode mit wenigem Bolle und geringem Baue nohme man ja nicht in den Winter. Gie vergebren nur, mas die guten Stode eintragen, und gieben, weil jie merten, daß fie boch nichts vor fich bringen tonnen, am erften schönen Frühlingstage zu leicht aus. Alle auf fie verwandte Dabe, aller ihnen gereichte Sonig ift rein berloren." Bitg 1850 G. 18.

Wie die Beuten zur Ueberwinterung herzurichten find, um der Durftnoth nach Möglichleit vorzubeugen, ist ichon im § 76 auf C. 212 gelehrt

worden. Man wolle beshalb bas dort Bejagte nachlefen.

Cap. XXXVII.

Berbftvereinigung der Bienen.

\$ 198.

1. Bei uns in Thüringen und in so vielen Gegenden Deutschlands, wo die eminenteste Tracht im ganzen Jahre, die Raps- und Baumtluthe, in der Regel schon Ansangs Mai eintritt, alle Tracht aber Ansangs August vorbei ist, bedars es keines Beweises, daß nur Stöde etwas Gehöriges leiften und Gewinn bringen können, die schon bei Beginn der Tracht volkreich sind. Frühzeitiger Polkreichthum ist aber jedenfalls am Sichersen badurch zu bewirken, daß man die Stöde möglichst volkreich einwintert. Dies ist jedoch bei uns ohne Perbstwereinigung bei vielen Stöden nicht möglich, weit bei uns die Brut zu bald beschränkt und ganz eingestellt wird. Auch geben im August und September, wo an schönen Tagen die Vienen, vergeblich nach Rahrung suchend, weit umher fliegen, viele verloren, und es ist leider nur zu oft der Fall, daß Stöde, selbst mit den fruchtbarsten Königinnen, im Herbste nicht sonderlich volkreich sind. "Es wäre daher klonomisch durchaus salsch, die Vienen der im Herbste zu easstrenden überzähligen Stöde abzuschweseln, da bei rationaler Jucht während des Sommers nur maßig bermehrt werden dars." Schroth Rechte Vienensunst 1660 S. 7.

2. Recht vollreiche, verstärlte Stode überwintern erfahrungsmaßig am besten; benn ein schwaches Voll hat im Winter seine Noth, den Stod hinlänglich zu erwarmen. Die Vienen mitsen durch Bewegungen den Athmungsproces erhöhen, um dadurch mehr Warme zu entwideln; aber der Athmungsproces ist ein Verbrennen des Koblenstosses und die Vienen mussen mehr zehren, um diesen entwideln zu tonnen, ebenso wie wir mehr Kohlen im Ofen verbrennen mitsen, wenn wir die Temperatur in unseren Studen erhöhen wollen. Ist nun aber eine große Menge Bienen in einem Stode, so entwideln diese, ohne irgend eine Anstrengung, den nottigen Warmegrad; sie sigen ruhig und zehren wenig. Gundelach Pitz 1856

S. 223.

3. Wenn aber auch ein Stod, der eine nicht gar zu große Wohnung hat, nicht geradezu eine sehr große Menge Bienen zu befigen braucht, um gut durch den Winter zu tommen, so wird er doch allen Gesahren bes

Winters um so sicherer trogen, je volkreicher er ist, wenn er nur ben erforderlichen honig besitht. In der Winter streng und sonst den Vienen verberblich, so wird der stärtste Stod am besten widerstehen und im Frühjahr immer noch start sein; ist der Winter aber gelind, dann besto besser. Dzierzon Bfreund S. 188.

4. Jehrt ein Bolf, das 20,000 Bienen hat und dem man noch 10,000 zubringt, nicht um 1/3, sondern nur sehr unbedeutend nicht; ja oft zehrt

fogar ein ftartes Bolt meniger, als ein ichmaches.

5. Start aus dem Winter kommende Stöde setzen bald viele Brut an und sind strozend von Bolt, weil die Königin ihre Gierlage hauptsächlich nach der Masse des Boltes, besonders im Frühjahr, einrichtet. Je mehr Bolt daher im Frühjahre in einem Stode ist, desto mehr Gier legt die Königin. Sollten aber bei Beginn der Volltracht auch nur die wenigsten der im Herbste zugebrachten Vienen noch leben, so sind sie es doch ind irect gewesen, die die Boltsmenge bewirkt haben. Lewandersti Uztg 1855 S. 71.

6. Bang anders freilich geftaltet fich bie Sache in febr bonigreichen Gegenden, wo die Bienen bom erften Frühling bis in ben Berbft binein Trocht die hulle und Fulle finden und fich mithin ftart, oft auf bas brei-, vierfache und darüber, vermehren. Dier hat ber Buchter im Berbfte bie reichste Auswahl ber vollreichften Ctode und hier ift bas Abschwefeln ber übergabligen Bolfer ebenso otonomisch richtig, wie ihr Lebenlaffen und Bubringen gu ben gu überwinternden ofonomifc falfc mare. Es murben bann übergroße Doffen Bolles in einzelne Stode tommen, ja die Bienen murben gar nicht alle in die Stode binein geben. Die Borrathe murben bald verzehrt werden und die Ueberwinterung eine fchlechte fein; benn find viele Bienen zwedmäßig, fo find zu viele - wie alles zu viel - fcablic. Ich habe öfters versuchsweise Stode im Berbfte übervollert, b. h. fo vollreich gemacht, bag bie Bienen noch im December in einer Traube unter bem Baue im leeren Unterjage hingen. Gie überwinterten jebesmal ichlecht, hatten oft 2's Todte, wurden ruhrtrant und zehrten außerordentlich bielen "Und wollten die Buchter jener gejegneten Begenden nur bie Dalfte ihrer Stode, die fie im Berbste befigen, einwintern und folden im Brubjahr den Soniguberfduß auszeideln, fo murben fie fich bald ber Bienen nicht erwehren tonnen. Die Stode wurden fich in einem Decennium fo vermehren, daß bald noch mehr Boller, als jeht abgeschwefelt werden, ben Sungertod erleiden mußten, ba auch die reichfte Tracht ihre Grenzen bat. Chne Abidwefeln ift in folden Begenden Sonig, fo lange eine rationale Bucht nicht befannt ift, auf die Dauer nicht gu erbeuten." Schroth Rechte Biementunft 1660 G. 7.

7. Mit dem Dierzonstode, wenn man die Naturgeschickte und das Leben und Weben der Bienen genau tennt, ist freilich nirgends ein Abschweseln notdig, und ich wollte sellst auf Suba meinen Kopf pariren, daß ich mit 100 Dzierzonstoden, die ich bei Beginn der Tracht ausstellte, ohne eine Biene abzuschweseln, am Ende der Tracht dreimal so viel und niehr Honig in Fassen haben wollte, als mein Nachbar, der 100 Strohlarbe ausstellte und abschwesellte. Jutelligenz lätzt sich aber nicht ancommandiren, sondern nur

langsam, äußerst langsam verbreiten, da nun einmal der liebe Gott im Austheilen scharsen klaren Berstandes so äußerst sparsam zu Werke gelet. Es ist daher ganz verlehrt, wenn viele Bienenschriststeller den Bienenzucktern des Banats, der Bukowina u. s. w. rathen, ihre Bolter im Herbite, statte abzuschweseln, zu vereinigen. Das sollte was Schönes werden! So tanze in sehr honigreichen Gegenden der kleine Strohmilper dominirt und die Imter von rationaler Zucht nichts verstehen, ist das Abtodien absolut noting,

tvenn ein Bewinn erzielt und bie Bucht Bestand haben foll.

8. Dzierzon (Bzig 1853 S. 183), Bogel (Bzig 1861 S. 107) und Andere erklären das Abtodien aber fur unmoralisch. Falsch! Im Banat ist's nicht unmoralischer, als das Abschlachten eines setten Ochsens, denn die dortigen Bienenbesther wissen Honig nicht anders als durch Abtodien zu gewinnen. Sie mögen und werden sich keine Gewissenspelmachen, sintemal jegliches Thier und was sich reget auf Erden unterthen dem Menschen ist dis auf den Tod. S. 1. Moj. I., 28 f. und IX., 2 i Und in honigarmen Gegenden ist es auch nicht unmoralisch, sondern dumm: denn die Mörder wissen nicht, was sie thun und haben daher Anspruch aus Chrissi Furditte: Bater vergieb ihnen, denn sie wissen nicht, was sie thun. S. Luc. XXIII., 34.

9. Endlich will ich noch das Urtheil von von Chrenfels, welder in der reichen Gegend bei Wien imlerte, über das Abtoden mittheilen, um zu zeigen, daß das Abtöden nicht absolut, sondern nur relativ. d. b. bezüglich der geistigen Beschränktheit der Züchter, nothig ist. Er sagt: "Die Arbeitsbiene hat bei mir auch da, wo Arbeit und Tracht aushoren, einen großen Werth, und einen beinahe größeren, als im Fruhsuhr, wo sie duch lebhaste Gierlage einer gesunden Konigin leichter zu erieben ist. als var dem Winter, wo sie nicht ersetzt werden tann. Das alte Spruchwert "im Fruhsahr ist sede Biene einen Kreuzer werth" wird bei nie dahin erweitert, daß im herbst jede Viene zwei Kreuzer werth sei. Ale, welche aus übel verstandener Oelonomie das Todten ausüben oder empsehten, verstehen die rationale Vienenzucht nicht." Bucht 1829 S. 175.

10. Mein Bersahren bei der Perbstvereinigung ist sehr verschieben, er der Regel jedach, ähnlich dem Dathe'schen, solgendes: Ich entweisele bas zu vereinigende Boll und hange nach 2 Tagen die Waben sammt Bienen in den Honigraum des zu verstärkenden Stockes, wahrend ich beiden Veltern mittels Cigarrenrauches einen panischen Schrecken einzage, und datuech zugleich bewirte, daß sie einerlei Gernah erhalten und sich gegenseitzt nicht mehr zu unterscheiden vermögen. Fast nie feinden sich die Velter an, geschieht es aber ausnahmsweise doch einmal, so werden sie mit der Gigarre nochmals bestens regalirt. Bald ziehen sich die zugebrachten Vienen in den Brutraum und dann entserne ich die bienenleeren Waben aus dem Donigraume.

Wer mit der Cigarre nicht gehorig zu operiren versteht, ber bestime

fic ber Raudermajdune.

Manchmal, namentlich wenn ich die Baben des zu caffirenden Beltes fogleich anderweit verwenden will, tehre ich die Bienen in eine grobere Bledifchuffel, bilde durch ichnelles drebendes Schwenten berfelben ein Bienentaunel.

jalendere diesen ohne Weiteres in den Honigraum und besprenge die Vienen nun rasch und nicht zu spärlich mit dunnstüssigen, am Besten etwas erwarmtem Honig. Durch den Honiggeruch werden die Vienen des Brutraumes angelodt, und ich entsinne mich nicht, seindseliges gegenseitiges Ve-

handeln bevbachtet zu haben.

11. Obwohl ein geschickter Imter im praktischen Betriebe eine Betäubung der Bienen nur höchst selten anwenden wird, so mussen doch in einem Lehrbuche die Betäubungsmittel angegeben werden, da mancher Ansanger durch Betäubung seine Bolter am Leuhtesten vereinigen wird und man bei wissenschaftlichen Bersuchen das Betauben oft nicht entbehren kann.

a. Das befanntofte Betaubungsmittel ift ber Bovift ober Blutidwonun.

Bezüglich seiner ift zu bemerten.

a. "Es gibt in Deutschland zwei Arten Bovift, eine fleinere und eine arohere Art, welch lettere nicht felten ben Umfang eines Rindstopfes erreicht. Erfterer taugt nichts. Dan fammle ben großeren Bovift auf Biebtriften ober an Waldrandern, wo er im Juli und August nach einigen Regentagen in gelblich weißer Farbe fippig aufschieft. Dabeim erponire man ihn an einer recht trodenen Stelle ber vollen Sonne, bamit er völlig ausreife. Sobald sein Fleisch an der Schale anfangt, hochgelb zu werden, muß er ichnell burch Feuerwarme, 3. B. in einer thonernen Cfeurobre, getrodnet werden, indem jonft bas Mart leicht in Staub übergeht und er badurch unbrauchbar wird. Der Bovist mus namlich flodig und weich bleiben ""und wie Feuerschwamm fortglimmen"" (Eprich Plan u. f. w. 1768 S. 177). Stets muß er an einer trodenen Stelle aufbewahrt werden." Dagbeburg Butg 1861 G. 77 und 80. Bal. auch Raden Cbend. G. 79. - Buter Bobift ift fcmer zu erhalten, und man thut baber aut, ibn aus einer Apothete zu begieben. Roch, Lebrer au Auingen bei Dunfingen in Burttemberg offerirt in der Batg 1866 G. 36 gute Waare.

B. Will ich ein Voll betäuben, so nehme ich einige ber ber Thure nachsten Waben heraus und lege hier ein angezündetes, etwa taubeneigroßes Stud Bovist ein. Nach 6-7 Minuten ift bas Voll vollstandig betaubt.

b. Hofmann-Bien: "Man löset 1 Loth Salpeter in 2 Loth Wasser auf und tränkt damit so viel Werg, als davon vollkommen naß wird. Ist das Werg getrodnet, so reicht ein wallnußgroßes, im Stode verbranntes Ballchen aus, um die Bienen binnen einigen Minuten zu betäuben. Privatbrieflich. Ugl. auch Kieser Bztz 1856 E. 48 und Cbed Bztz 1861 S. 9. Ich vermag aus Ersahrung nichts zu bekunden.

Außer biesen sind noch zwei Betändungsmittel angegeben, die sich aber in Beuten, wo die Waben bis auf ben Loden herabreichen, nicht anwenden laffen durften. Da jedoch viele Anfanger noch Strohlorbe besitzen, so mögen

fie bier am Chluffe fteben.

c. Schießpulver. Aleine: "Ein Zischmannchen, das an seiner Basis 1 Joll Durchmesser und 112 Joll Dobe hat, genugt zur Betäubung eines starten Bolles. Die ganze dabei nothige Kunstsertigleit besteht in der richtigen Ansertigung des Jischmannchens, daß es weder zu naß, noch zu troden ist, weil es in beiden Fallen seinen Zwed nicht erfullt. Im erstern

Falle loscht"es aus, im zweiten pufit es zu rasch auf und bringt keine bolls ständige Betaubung herbor, und hier wie bort muß man die Procedur von

Reuem beginnen." Bitg 1855 G. 9.

Suba: "Den zu betäubenden Stod stellt man auf einen nicht zu hohen Untersat und bringt an das Zischmannchen ein längliches Studchen Schwanum, das man vorn anzündet und welches das Zischmannchen bald lospussen laßt. Im Herbste, wenn die Bienen schon dicht geschlessen sprechteibt fast immer ein Häuschen besett und brausend zwischen den Weben, und man muß daher zudor die Bienen durch Alopsen zc. recht beunruligen, daß sie sich auseinander begeben. Um hierzu Zeit zu haben, braucht man nur den Zündschwamm etwas lang zu machen, damit das Zischmannchen nicht zu bald lospusst." Bzig 1855 S. 23.

Ginige von mir gemachte Proben hatten lein gunftiges Rejultat.

d. Donhoff: "Man gießt etwa zwei Drachmen Aether ober Chloroform auf ein Stud Badeschwannun und legt dieses unter den wohlderschmierten Stod. Alsdann llopft man in Zwischenraumen an den Stod, um die betäubten Vienen besser zum Fallen zu bringen. In etwa fünf Minuten ist die Betäubung geschehen." Bzig 1855 S. 10. Lgl. auch Reding Bzig 1862 S. 249, Springhorn 1863 S. 263 f. und Gerasch 1866 S. 127 f.

Cap. XXXVIII. Scheidung des Honigs vom Wachse.

\$ 199.

honigauslaffen.

1. Biele Bienenguchter, g. B. icon Grubmann (Neugebautes Ammenhauslein 1669 G. 100), glauben, die Beschaffenheit des Bonigs hange bon ber Farbe ber Bellen, in welchen er aufgespeichert liege, ab, b. f. fie glauben, daß je dunteler die Wabe, besto dunteler und unschmachafter ber Donig, je heller die Babe, befto heller und ichmadhafter ber Sonig fei, weil fie in bem Jerthum befangen find, Die burch Die Ausdunftung ber Bienen und die von der Brut gurudgelaffenen Anmphenhautden dunkel und ichwarg gewordenen Zellen theilten nicht nur ihre Farbe, fondern auch ihren billern, rangigen Gefchmad bem Donige mit, indem ber fluffige Sonig Beftanbibeile ber Bellen auflose und in fich einsaugend aufnahme. Der Bonig in ben alteften Schwarzesten und ber in ben jungften weißesten Tafeln bat aber, wenn er aus berfelben Pflange, 3. B. ber Esparfette, eingejammelt wurde, fo lange er fich in den Zellen befindet, in allen Bellen gang dieselbe Farbe und gang benfelben Beichmad, und Berichiedenheit der Garbe und bes Beidmads entfleht erft durch die Beife, auf welche ber Sonig burch ben Menfchen aus ben Bellen ausgeschieben wird. Es ift baber bodit wichtig, die Methode zu fennen, durch welche ber Sonig unberandert oder boch wenigstens am wenigsten verandert aus den Bellen auszuscheiden ift.

2. Man nimmt diesenigen Tafeln und einzelnen Stüde, die nur flussigen, noch nicht ernstallisiten honig enthalten, bringt sie unter eine Wachspresse und laßt den Honig ein Gefaß laufen. Auch lann man denselben aus solchen Taseln, wenn man sich der Presse nicht bedienen will, zwischen den handen ausdrücken und in ein Gefaß laufen lassen. Hat der so gewonnene Honig etwa zwei Tage ruhig gestanden, so schwinmen alle Wachs- und Pollentheilchen, welche sich nut ausgedruft haben, oben auf, tonnen leicht und bequem abgeschöpft werden und unten besindet sich der Honig ganz bell und rein Unst diese Weise behandelt bleibt der Honig ganz unver and ert und

gerade fo, wie er in den Bellen mar.

3. Die übrigen Benigwaben, die erpftallifirten und ftarter mit Pollen vermischten Sonig enthalten, behandele man alfo: Dan nehme einen großen Steinguttopf mit ftarten Benteln, der unten unmittelbar über bem Boben mit einer etwas langeren Schnepfe verschen ift, ichliege die Conepfenoffmung mit einem Rortftopfel, brude die Honigwaben in den Topf binein, ftelle folden in einen Reifel mit Waffer, bringe bas Baffer jum Gieben, rubre Die Wabenmasse, sobath fie weich zu werden anfangt, mit einem farten Quirl ober bergl. fleißig um und fete bie Fenerung unter bem Reffel fort, bis die Maffe im Topf gang bunufluffig geworden ift und fich nur die fefteren Theile alterer Waben, die verbielfaltigten Ihnnblenbautchen, noch geigen. Dann hebe man den Topf aus dem Reffel, laffe ihn etwa 24 Stunden irgendwo ruhig fteben, mache in die oben nich getildete ftarle Krufte ein etma einen Boll Durchmeffer großes rundes Loch bis auf ben Bonig binab, frede den Topf auf einen Stuhl jo, daß die Schnepfe über ben Stuhlfit etwas hinausreicht, giebe ben Rort beraus und laffe ben Donig in untergefet! Befige jo lange auslaufen, bis er anfangt, trube zu werben.

Auf diese Weise gewonnener Bonig ift nur wenig verandert, meil bas lohe Teuer leine Wirlung auf ibn augerte, sondern er nur allmalig

burch bas heiße, ihn umgebenbe Daffer fich auflöfte.

Alle anderen Arten des Donigaustaffene flehen ben bei-

ben unter 2 und 3 beidriebenen nad.

4. Die Audstände bei beiden Arten des Ponigausscheidens stelle man wieder in dem Topse in einen Resiel mit heißem Wasser, schutte aber in den Tops sie Halfte Passervolumen der Masser, schutte aber in dem Tops seicht etwa die Halfte Passervolumen der Masser, nache Alles nochmals möglichst dunnslüssig, lasse es ablibblen und in der alten Weise ablausen. Jeht haben sich alle kruber zurückgebliebenen Honigtheile ausgeschieden und mit dem Wasser amalgamirt, und man erhalt ein sehr such honigwasser, das man entweder zur Honigdide einlechen und als geringeren Donig ausbewahren oder zu Meth (f. Seite 537) verwenden kann.

§ 200.

honigausichleudern.

Nachdem die Wisenschaft festgeftellt batte, daß zur Erzeugung eines Psundes Wachs mindestens zehn Psund Houig ersorderlich sind (3. 138 f.) und die Ersahrung gelehrt hatte, daß die Vienen bei reicher Tracht mundesstens acht mat so viel kere Waben mit Genig sullen, als neue erbauen tonnen, bei Wabenmangel also 3,4 des gebotenen Plumennectars underwett lassen minsen, waren die intelligenten Vienenzüchter in den letten 15 Jahren eistig bemucht, Kunstwaben durch Profimaschinen berzustellen. Alle Versuche dieben jedoch äqual Rull. Da mit einmal, ganz unverwösit, ibste dreies Prollem ein bislang völlig unbekannter Inter, der österreichische Majer a. T. von Hruschta zu Dolo bei Venedig, in entgegengesetzter Richtung, indent er eine Waschine erfand, welche den Henig aus den Voken, sind nur die Zelendedel mit einem lanztlingigen Messer oder einem sonigen Instrumente abgeschnitten, mit tels der Centrisugaltraft vollstandig nurschendert und so die Waben in gewisser Weise unvergänglich macht. Aber der gemalt

Mann löste zugleich auch ein anderes, fast ebenso wichtiges Problem, der so verderblichen Drohnenhederei mit einem Schlage ein Ende zu machen. Braucht man doch nun nur alle Drohnenwaben nach und nach zu beseitigen und nur geleerte Arbeiterwaben wieder einzustellen, um die Drohnenbrut geradezu unmöglich zu machen.

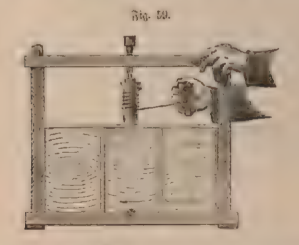
Gine nichtigere Ersindung mar, seit Dzierzon ben Stod mit beweglichen Leaben construirte, auf dem prattischen Gebiete nicht gemacht worden, sie ist wichtiger als die Entdedung ber Durstnoth und wenigstens ebenso wichtig wie die Ersindung des Nahmchens, und ber Name von hruschta wird

fur alle Beiten ein ftrablender Stern am Imterfirmament fein.

Wenn daher Hamet, Projessor der Vienenwissenschaft zu Paris und erste Imtergröße Frankreichs, die von Hruschta'iche Maschine im Apiculteur em "jouj ou inutile" (unnütes Spielzeug) nennt, so teweist dieß mehr als alles Andere, auf welcher Stufe die Imter der grande nation stehen. Da lobe ich mir unsere Deutschen, die von Hruschta, als er 1865 auf der XIV. Wanderversammtung zu Brunn die Tribune betrat, mit nicht enden wellendem Jubil begrüßten und ihm ein dreimaliges enthusiaslisches Hoch brachten. S. Butg 1865 S. 281 f.

Die Maj.hine hier zu beschreiben, halte ich für zwedlos, da Jeder wohl thut, sie von einem erprobten Wertmeister zu beziehen. Als einen solchen empfehle ich Schmidt. Verarbeiter an der Modellirschule zu Ingolstadt in

Bapern. Die Meichinen diejes Mannes, von benen ich bier



ein Bild gebe, lassen an Einfachheit, Billigleit und Leistungsfähigleit nichts zu wünschen ubrig. Vemerken will ich nur noch, daß bei ber Bestellung nothwendig ein Rahmchen mitzesendet und bestimmt werden muß, ob man eine Majchine zu 4 oder 8 Rahmchen wunscht. Der enorm billige Preis ift 6 bis 8 Thaler.

\$ 201.

1. Den gewonnenen Honig schütte man in starke, inwendig gut glasirte Töpfe ober in gliserne Gefähe, da der Honig in gewöhnlichen Thontopfen leicht durchschwiht. Höfler 1614 bei Schroth Rechte Blunkt 1660 S. 157 und Gruhmann Neu gedautes Immenhaussein 1669 S. 102. Die Eefähe stille man nicht bis dicht an den Nand, damit man noch eine, etwa se Joll starke Wachschede aufgiehen kann. Dieser Wachsüberguß schließt hermetisch und ist zur langen Conservirung des Honigs wesentlich. Dann stelle man die dicht mit Papier oder besser mit Schweinsblase überbundenen Gefähe an einen kuhlen Ort, wo sich keine Ameisen einsinden, schüe im Winter gegen starken Frost, damit sie nicht zerspringen können, und sei gewiß, wenn Gott Leben verleiht, den Honig im verzuckerten, aber sonst bestem Zustande noch nach einem halben Jahrhundert zu sinden; wie Stern in der Vitz 1849 S. 108 ein Beispiel mittheilt.

"Wer den honig in hölzernen Gefägen (Tonnen) aufbewahren will, ber vermeide eichene, weil er in folchen, selbst wenn fie schon alter find, leicht schwarzlich wird" (Gruhmann a. a. O S. 102) und einen bitteren ranzigen Lohgeschmad annimmt. Die besten hölzernen Gefage find fichtene,

tannene ober fieferne.

2. Donhoff: "Die Güte des Honigs ist verschieden nach der Lieblichteit der atherischen Oele, die in demselden aufgelöst sind; die Blame des Honigs rührt von diesem Aroma her. Daher auch ist frisch eingetragener Honig viel aromatischer als älterer, da das Arona, das am Tage der Entragung, z. B. während der Aniss oder Lindenbläthe, einen liebt hen Daft um den ganzen Bienenstand verbreitet, sich allmalig darch Berdunstang verliert. Dies brachte mich auf den Gedanka, Honig, der nicht micht aromatisch war oder nie gewesen war, durch Beineichung atherischer Dele, z. B. Thymians, Mosmarins, Majoran, Mittsens, Oranges, Mojenist, einen aromatischen Gerach und Geschnal zu geben. Will man das so beliebte Armillearoma erzielen, so legt man ein Stall einer Bruikeschote eine Zeit lang in den Honig. Edenso kann man auf diese Weise Honig mit wiedelihim Geruch und Geschmack, z. B. geidehonig, verbessern". Bzig 1833 3. 67 und 131. Die Sache ist probat.

Cap. XXXIX.

Meth- und Bonigweinbereitung.

§ 202.

Methbereitung.

Dziergon: "Das füße honigwaffer toche man in einem Reffel bei fleißigem Abichaumen fo lange, bis es em frijches Subnerei tragt, fo bag die Spite ein wenig aus der Glaffigfeit hervorsieht. Run last man es abluhlen, füllt ein eichenes Fag beinabe voll damit, bringt es in mößige Wirme bon 10 bis 12 Grad Reaumur über Rull und überlägt es, mit einem naffen Leinwandlappchen bededt, ber Gelbftgahrung. Rach 6 Bochen bringt man den Meth auf ein fleineres Tag, wobei man bas lette burch Löjdpapier filtrirt. Was übrig bleibt, wird auf Flaschen gefullt, welche blos mit gujammengebrebter Leinwand verflopft im Reller aufbewahrt werben. Die Gabrung bauert auch auf bem zweiten Taffe, welches mit einem nicht gang paffenden Spunde leicht verstopit und mit einem Leinwandlappen überdedt wird, fort. Der Meth liegt fich darauf ein und muß aus den Flaichen aufgefüllt werden. Endlich nach Jahresfrift wird berfelbe wieder auf ein anderes Fag gebracht, dies fest verspundet und in den Reller oder an einen andern tublen Ort gelegt. Das eina Tribe muß forgfältig filtriet werden. Nach 6 Wochen hat fich ber Meth volltommen geflart und gewährt ein gefundes Getrant. Auf Flaschen mit Harz verpicht halt er jich Jahre lang und nimmt an Gute ummer mehr zu." Theorie und Praxis 3. Auflage 5. 249.

18 203.

Bonig weinbereitung.

Dzierzon: "In einem Kefel zerläßt man 30 Pfund Honig in 50 Quart Waffer. Dies wird zwei Stunden gelind gelocht, abzeichäumt, abzeichilt und überhaupt bamit versahren, wie bei dem Meth, nur mit dem Unterschiede, daß man eine Muscatnuß und ein Loth Zimmt groblich zersstößt, in ein Leinwandbeutelchen bindet und dieses durch das Spundloch des Fasses in den gahrenden Wein hängt, wodurch er einen sehr angenehmen Geschmad erhält. Der Wein wird dem spanischen Traubenwein sehr ähnlich

und übertrifft ihn bei Weitem. Er flärkt ben Magen, befördert die Berdauung, reinigt das Blut, ift heilfam für die Bruft, überhaupt für die Ge-

fundheit, wenn man täglich Bormittags babon etwas trinkt."

"Noch eine andere Art Honigwein, welcher dem besten Madeira gleichtommt. Zwar ist die Vereitung mit mehr Misse verbunden, aber einige Jahre auf Flaschen abgelegen, ist er werth, an Fürstentafeln getrunken zu verden."

"Im blanten tupfernen Reffel mijche man 25 Pfund Bonig mit 50 Quart Flugwaffer, laffe es gelinde fieden und ichaume es babei ab. Rad einer halben Clunde ichitte man nach und nach 3 Pfund feingeftofene Kreide unter bestandigem Umrühren bingu. Die fich bavon auf der Oberfläche bildende gabe Materie ichopfe man ab, und wenn nichts mehr gum Vorichein tommt, gieße man die Fluffigkeit in ein hölgernes Gefäß, bamit burch Rube und Ertalten die Areide fich zu Boben fett. Gie wird bann behutsam abgegoffen, daß alle Areide zurüchleibt, wieder in den gereinigten Reffel gethan und 6 Pfund fein pulverifirte, gut ausgebrannte holgtoble hmugemischt, womit bie Fluffigleit gelinde gelocht wirb. Nun wird fie jum zweiten Male in bas gereinigte holgerne Gefaßt gegoffen, abgefühlt, jodarn durch einen Spithbeutel von Gilg ober Flanell filtrirt. Gie wird bann wiederum in den Reffel gethan und bis jum Gieden erhipt. Untertef nunmt man das Weiße von 25 Stud Dubnereiern, ichtagt es mit Waffer gu Schaum und fest es ber Gluffigleit nach und nach gu. Dadurch wird Dieselbe vollkommen gereinigt, indem es die etwa gurudgebliebenen Roblen-theilchen und alle sonstigen Unreinigkeiten aufnimmt und als Schaum ab nehmen laft. Die Rreide nimmt Die Ganre und Die Roble den Wadtgeschmad weg. hat nach dem Zuseben des Eiweißes die Flusigkeit nech eine Stunde gelinde gelocht, fo lagt man fie ertalten, fallt fie auf ein Tag, boch nicht gang voll, fo daß ein fleiner Raum am Spundloche Heibt, bedt bas Spundloch mit einem Stidchen reiner Leinwand zu und überlugt cs ber Gelbstgabrung. Beiter berfahrt man wie bei ber Melbbereitung."

"Im Saß gellärt und auf Flaschen gefüllt, halt sich der Wein über 50 Jahre. Ruhle Reller, von 3-4 Grad Wärme, sind eine Hauptsache dabei. Die Flaschen werden in feuchten Sand gethan, welcher von Zeit zu Zeit mit Salzwasser begossen wird." Theorie und Praxis 3. Auflaze

€, 249-251.

3ch selbst habe niemals Meth ober Honigwein bereitet.

Cap. XL.

Das Wachsaustaffen.

\$ 204.

1. Die auszulassenden oder sauszupressenden Waben werden klein zerstüdelt in einen Kessel mit vielem Wasser gethan, und so lange tächtig getocht, bis die ganze Masse einen flussigen, von allen Stüden ganz freien Brei bildet; wovon man sich durch fleißiges Umrühren und Juhlen mit einer sogenannten Rühltride überzeugen muß. Unterdessen ist die Presse aufgestellt worden, unter welche eine sloche weite Gelte oder ein anderes derartiges Gesaß, eiwa 2 mit kaltem Wasser gesullt, geseht wird. Scholz Bata 1857 3. 104.

Zum Wachkauspressen kann jede Presse gebraucht werden, weil es nur barauf ankommt, daß die Presse die gehorige Arast besitzt und daß sie schnell ausprest, damit der Vrei nicht abkühle und desbalb weniger Wachs ausfließen lasse. Ich halte es deskald auch surchaus überstüssig, hier eine bestimmte Presse beschreiben und abbilden

gu laffen.

Gehr wichtig bei ber Preffe ift ber Prefiad.

Hammer: "Die gewöhnlichen Preissäde aus grober Leinwand taugen nichts, weil sie nur zu oft, wenn das Pressen eben am Besten bergeben soll, zerplaten. Ich bediene mich deshalb eines Presssales aus soz. Daartuch der Delmüller seinem Gewebe aus Koplichweishaaren), das mit seinem Hanfbindsiden zusammengenaht ist. Da jedoch das Haartuch sehr steis ist und sich, zumal wenn der Sack gesullt ist, schwer zubinden läßt, so wird an der Mündung des Sackes ein einen sußlanger Ansah von starter seinem and angebracht. Dieser Leinwandausah wuß, damit das Haartuch sich nicht auftroddeln kann, drei Joss m den Sack sineingerückt und dascheit sest aufgenaht werden. Ist der Sack nit dem getochten Wachsbiei gefüllt, so wird der Leinwandausah, ohne zugebunden zu werden, oben über den Sack zusammengelegt, so das dieser benn Prestornes weder aufgehen, noch zerplaten kann. Sin solcher Sack balt eine ungeheure Gewalt aus und ist von sehr langer Lauer." Vitz 1857 S. 234 s.

Diesen Hammer'schen Pressad tann ich aus Erfahrung als ganz ausgezeichnet und als den besten derzeit bekannten empfehlen. So gewann 3. B. Klein-Tambuchshof in den Jahren 1859—1863 mittels eines solchen Sades unter einer gewaltigen Presse über 3 Centner Wachstlaibe, und der Sad war, als ich ihn 1864 zum letten Male sah, noch völlig undersehrt.

Nach jedesmaligem Gebrauche auß ber Sad in einem Reffel heißen Baffers gehörig ausgelocht werden.

Mun gum Bachsauspreffen felbft.

If die in dem Ressel besindliche Wabenmasse zerlocht, so bringt man den Sack, weit geöffnet, in den einstweilen deckellosen Pressalten, fullt den Sack mit Brei, schlägt den Leinwandanjat über, legt den Presidentel auf und prest so lange, dis tein Wachs mehr fließt und an dem unter bas noch triesende Loch gehaltenen Finger sich lein Wachsüberzug mehr darstellt, sondern blos noch ein wenig braune Jauche zu sehen ist. Wird das in dem untergesesten Gefäse besindliche Wasser durch den Jusus der Jauche und des Wachses endlich zu warm und unrein, so wird solches ausgegossen und durch lattes reines ersest, um das Wachs immer rein und hellgelb sich aussehen zu lassen.

Ist der Sad ausgepreßt, so werden die Trabern ausgeschüttet und es wird das auf dem Wasser schwimmende Wachs mit den Haben zu Ballen gedrückt und einstweilen, bis der Kessel leer ist, bei Seite gelegt. Hat man endlich alles Wachs ausgepreßt, dann bringt man die Ballen in ein Gesaß mit reinem so warmem Wasser, daße es die Hand noch ertragen kann (Dettl Bztg 1857 S. 187), durchtnetet die Masse tüchtig, damit sich tie Jauche und alle noch darin besindliche Unreinigkeit absondere und das Wachstrein und hellgelb werde. Das Durchkneten muß langere Zeit und derart geschehen, wie die Weiber frisch gewonnene Butter in taltem Wasser durcharbeiten, um sie don der Butternitch zu befreien.

Das endlich rein getnetete Wachs wird geballt und in ein Sieb ober auf ein Borbgeflecht gelegt, damit das Baffer ablaufe. Dann werden bie Ballen in ben honigauslaßtopf (f. Geite 534) gethan, in einen Reffel mit tochendem Baffer gefett, und bort unter Erhaltung eines ftarten Geuers fo lange belaffen, bis fie gerfloffen find und der Gluß beig geworden ift. Unterdeffen werben glatte Schuffeln ober fonstige irdene flache Befage, Die man mit taltem Waffer inwendig befeuchtet, am Boden auch eima in Bel fullt, bereit gehalten und ber beiße Dachsfluß burch ein feines Lenmanbins in folde eingegoffen (filtrirt), fo bag feine Unreinigfeiten mehr in bas Bachs tommen tonnen und bas nachher erhartete Wachs im ichbaften reinsten Weißgelb ohne jede Strieme fich barftellt. Scholy Big 1857 S. 105 f. Man barf aber bas Bachs nicht aus ber auf bem Boben befindlichen Schnepfe, wie ben honig, abstichen taffen, sondern man muß es oben langiam und gleichmäßig ausgießen, und bamit aufhören, febald fic in bem Topje ber bidere Bobenfatz zeigt und ber Bachaffug nicht mehr bel ericheint. Bald ift das Bachs erfaltet und wird als Ruchen aus ben Gefagen gelöft.

Den Bodenfat im Topfe ichuttet man ju ben Trabern und ballt biefe

gu jog. Wachaballen.

2. Gin zweites Berfahren bes Bachsausscheibens ift folgendes. Seubel: "Rady ber be Gelleu'ichen Unweifung (Bitg 1853 G. 2 f.) ftopfe ich bie gerbredetten Baben und die Rudftande bon ber Sonigernie in gwei Guß lange und drei Biertel Guf Durchmeffer weite Leinwandjadden fo fest als nur thunlich und lege biefe Cadden in einen leeren eingemauerten Reffel, je nach deffen Größe 3-5, auf Holzstüdchen, um sie mit der Wand des Reffels nicht in zu dichte Berührung zu bringen, beschwere fie mit einigen platten Steinen, damit fie fich nicht erheben tonnen, gieße taltes Waffer bis etwa 4 Boll über die Steine auf, fcure das Fener unter bem Reffel und erhalte ftets einen ftarten Brand. Rocht bas Waffer, fo trete ich jum Reffel, sebe, wie das ichone gelbe Bad, berauffteigt und schöpfe es zeitweilig mit einer blechernen Relle ab in einen baneben fiehenden großen Topf. Sat biefes Rochen und zeitweilige Abicopfen zwei Stunden gedauert, mahrend welcher Zeit die aufliegenden Steine gumeilen mit einem Stode etwas niedergedrudt werden muffen, fo ift der größte Theil des Wadjes Schen ausgeschieden und die Gadden find gang lapp geworden und gufammengefallen. Run wird ein Cadden nach bem anderen mit einer Beuerjange herausgelangt, in bie bereits nebengestellte Wachspreffe gelegt und mit leichter Mube der Reft bes Wadifes ausgeprest, fo bag die gurudbleibenden Trabern, weil fie alles Wachfes baar und ledig geworden find, fich taum noch zu Ballen formen laffen. Ift bas Baffer im Reffel nach Lojdung des Feuers ertaltet, fo fammelt fich bas noch barin befindliche Bachs oben als Scheibe, wird abgenommen und gleichfalls in ben Topf gethan. nun wird etwos flares Boffer bingu gegoffen, bas Bachs wieder beiß gemacht (wobei jedoch, damit es nicht übertoche, Borficht zu beobachten ift) und durch ein feines Leinwandtuch in jede beliebige Form gegoffen - und man hat wunderschones lichtgelbes reines Bachs." Bitg 1859 G. 6 f.

In Gotha habe ich mit Kalb mehrere Male nach dieser Methode Wachs gewonnen, und es läßt sich nicht laugnen, daß man sowohl weit sin licher zum Biele gelangt. Ob aber das Wachs so vollständig, wie bei der unter 1 beschriebenen Methode von den zurückleibenden Trabern geschieden wird, mochte ich aus dem Grunde bezweiseln, weil unsere Wachsballe gern gelauft wurden, die Klein's Rie-

mand haben wollte.

3. Braun-Rorheim: "Um das Wachs rein und volltommen von den übrigen Bestandtheilen der Waben zu trennen, sind zwei Factoren nothig: eine Presse und siedendes Wasser. Beide verbinde man durch folgende, in ten Kessel mit dem siedenden Wasser selbst einzusestende, durchaus von Eisen zu jertigende Presse."

Fiz. 60.



"Die zerbrodelten Wabenstude und die Rudstande des ausgelassenen Honigs werden in Sadden, nach Heubel'ister Art, gestopft und die Sadden zwischen die Presplatten gelegt. Siedet das Waser und bemerkt man nach einiger Zeit, daß sich Wachs auf der Oberstache des Wassers zeigt, so wird die Schraube der Presse, aufänglich gemach und dann immer starter, in Vewegung geseht, die man sühlt, daß die Sadchen fest zwischen den Platten einzellemmt sind und die Schraube nicht mehr recht wirsen will."

"Da die Prefplatten mit vielen Locherchen versehen find, so tann bas Wachs nicht nur aus ben Sadden an ben Seiten, sondern auch unten und oben durch die Prefplatten austreten und oben auf bem Waffer ericheinen

und fich vellig bon ben Trabern icheiben."

"Das ausgeschiedene Wachs wird, wie bei heubel, oben abgeschörft."
"Der Erfolg wird's beweisen, mas eine solche in siedendem Wasier

ftehende Preffe leiftet." Bitg 1858 G. 11 f. und 108.

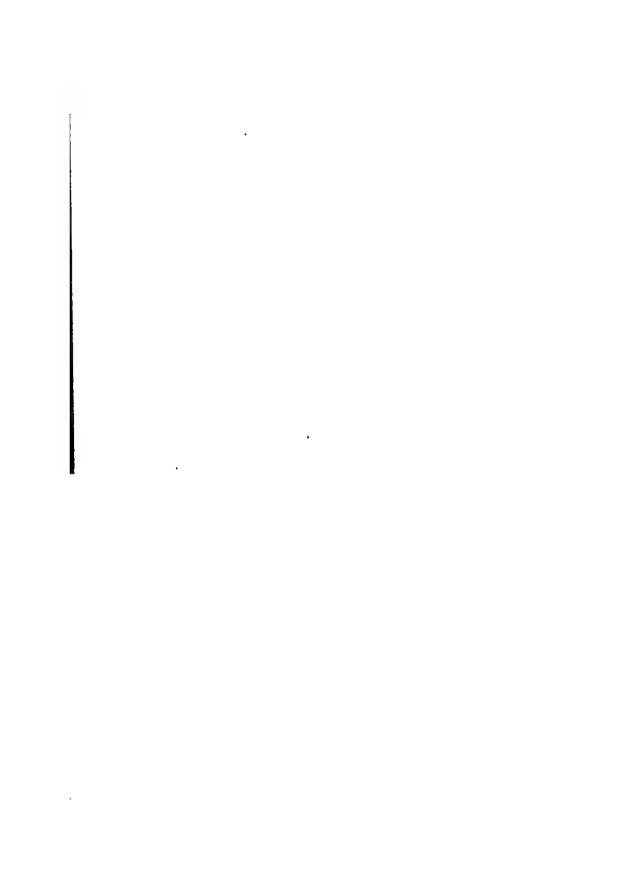
3ch habe mich biefer Preffe niemals bedient, aber Dathe (Bytg 1866 C. 273) empfiehlt fie und stellt sie sogar der Preffe unter 1 voran. Das gemugt, mir wenigstens, dem einen großern praktischen Bienenmeister,

als Dathe, möchte ich feben.

Anhang. Ich habe mein Wachs immer möglichst bald verlauft, weil es mit der Zeit verbleicht und an Gewicht nicht unbedeutend verliert; wer es jedoch wegen momentaner sehr niedriger Preise langer behalten will. "ber erponire es der Luft, besonders der auszehrenden Zuglust thunlicht wenig" (Grupmann Neu gebautes Immenhauslein 1669 S. 113), sendern lege es g. B. in Laden mit gut schließenden Teckeln.

Vierte Periode.

Ein - und Beberwinterung.



Cap. XLL

Gin- und Heberwinterung.

§ 205.

Alle Bienenguchter find einig, daß in falteren Gegenben die leberwinterung ber Boller "bas Schwierigste" (Dziergon Bitg 1865 G. 254 und 1866 S. 2) "das Meisterstüd" (von Chrenfels Bzucht 1829 S. 120, 165 und 184) in der Bienenzucht fei. Die Erfahrung lehrt nämlich, baf ber Winter ungahlige Boller tobtet ober ichabiget und gwar um fo mehr. je langer und "ftrenger" (Dzierzon R. Bzucht 1861 G. 239) er ift, und baß fur die Biene im Winter neben quantitatio und qualitativ genugender Nahrung Sout gegen Ralte und Beunruhigung absolut nothwendig ift. Gie liegt nicht, wie die Horniffe, Wespe und andere, ihr verwandte Infecten im Winter regungelos im Schlaf, fonbern ift wach und gehrt Tag aus Tag ein, nur ift ihre Lebensthatigleit wegen ber, ihr burch bie Temberatur auferlegten Gefangenichaft, auf ein Minimum berabgestimmt und deshalb die erforderliche Nahrung fehr gering und für ein ftarles Boll täglich etwa 114 Loth. Dringt jedoch Ralte beftiger ein und werben bie Bienen baburch in ihrem ichlafähnlichen Sinvegetiren geflort, fo fteigt ibre Lebensthatigleit; fie gehren nun frater und miffen fich durch Flugelbewegungen und fraftigere Respiration ju ichuben und ihr Element, Warme, ju ergeugen. Aber fie vermogen ber Ralte boch nur bis auf einen gewissen Sobegrad und nur fur eine gemiffe Zeitbauer ju widerfteben. Bird fie ju freng und halt fie ju lange an, jo geht bas Bolf oft verforen ober leidet wenigftens fo febr, dag jeine Rraft gebrochen ift und es ben Frühling nur fomach und fich erlebt. Bortrefflich fpricht über biefen Buntt Ralb: "Die Ralte ift ein arger Feind ber Biene, bes Sonnenbogels. Die Boller vermogen swar, wenn fie gehörig zahlreich sind und gelorige Honigvorrathe besigen, der Rafte lange ju widerftehen, aber doch nur auf Koften ihrer Borrathe und ihres Wohlergebens. Gie gehren, wenn große Rolte auf fie brudt, doppelt und breifach so viel, als wenn sie ruhig hinvegetiren tonnen, und wenn in letterer Cituation eine Biene flirbt, fterben in erfterer 20 und mehr. Die Biene ift tein Gisbar. Am allerverderblichften ift bie Ralte, wenn fie mit Wind begleitet ift und biefer bas Flugloch treffen tann. Dzierzon Bitg 1861 G. 243 und R. Bincht 1861 G. 245. Jest entsteht Bug inner bes Wachsgebandes; der traubenformig gefchloffene Bienentlumpen muß fich immer dichter zusammendrangen, tann fich nicht

mehr von ber Stelle (bochftens im Schluffe aufwarts) bewegen und ichlit nur ju leicht ein. Rubige, wenn auch weit beftigere Ralte, ichadet bei meitem weniger. Wenn aber bie ruhige Ralte - fobald uber 16 Grad unter Rull find, herricht ftets Bindftille -, wie g. B. in Gotha am 18. Januar 1861, 26 Grad erreicht und in abnlicher Beftigfeit tagelang fortbauert, erliegen auch filrfere Bolfer, wenn ihnen fein Schup gemabrt wird." Bitg 1861 G. 93. Bergl. auch bon Chrenfels Butt 1829 G. 186 ff. und 274, Ziwansty Bitg 1864 G. 195, Simon Bitg 1865 G. 263 und Daiergon Bitg 1861 3. 47 und 1866 G. 4, mo er fagt: "Es fammt nicht allein barauf an, wie lange bie Bienen am Ausfluge gesimbert find, fonbern noch mehr barauf, welche Unftrengungen fie machen, wie ftart fie athmen und braufen, wie ftart fie gehren ober wie biel fie Roglenftoff perbrennen muffen, um die Temperatur im Lager nicht unter ben nothwendigen Warmegrad herabfinten gu laffen. Bei großer Ralte muß baber ber Darintanal ber Bienen um jo eher gefallt und überfullt werben, als bie mehr genoffene Rahrung bann vielleicht weniger vollständig berbaut und gerfest wird. Die Winter werben baber weniger burch ihre Dauer als burch ihre Strenge ben Bienen geführlich." 3ft alfo gu lange minterliche Gefangen-Schaft und grimme Ralte ber Biene nur gu oft verhängnigvoll, fo it es Sache ber Cultur, ihr diefen Buftond fo leicht als möglich übermindbar in machen. Dies langft erfennend, haben bie rationalen 3mfer fich bemaßt, ber Biene im Binter moglitft Cout gegen Ralte und Bemrufigung w gewahren. Sie haben ihre Wohnungen möglichst warmhaltig gemacht, im Winter noch umhüllt und bor ben Bienenhäufern Laben angebracht und wahrend ber Winterruhe geschloffen, oder die Stode in buntele Rammen. Reller ober Erdaruben eingestellt.

Ich wollte zu einem ficheren gahlenmäßigen Resultate gelangen und ftellte deshalb mehrere Bersuche an, von welchen ich wenigftens einen heer

mittbeilen will.

\$ 206,

Am 15. Oltober 1844 jagte ich aus vier Stroktörben, die ich hier ber Deutlichleit wegen Ausch, von Ehrenfels, Spipner und Ramdohr Lenenzen will, die Bienen heraus und wag bierauf die Korbe. Ausche ich er schwerste, wog 66 Pfund, und auf basselbe Gewicht brachte ich auch seme Cameraden, indem ich entsprechend schwere eichene Klöphen aus beweckel legte und sesten Aun ließ ich aus Langula vom alten I acob Schulze, der eben seine überzühligen Stöde cassitete, vier Boller, deren jedes auf genau 4 Pfund Vienen gebracht worden war, nach Seebach schwen und in die entleerten Körbe einlaufen. Genau gleich state Viller brachte ich in jeden Korb, um in jedem genan gleich viele Zehrer zu haben, und Völler von einem entlegenen Stande wählte ich, damit sich seine Vienen ders sliegen sollten. Auf einer von meinen damaligen Vienenhausern entsernten improvisierten bedachten Stasselage stellte ich Busch und v. Ehrenfels mit den Fluglöchern gerade nach Suden, Spihner und Ramdohr mit den Fluglöchern gerade nach Kuden, Spihner und Ramdohr mit den

So blieben die Rorbe fichen bis gum 28. Rovember. Jett wurde v.

Chrenfels mit einer diden, festgestochtenen Strohftürze überdeckt, jedoch so, baß rings um die Seiten des Korbes ein etwa 2½ Zoll breiter leerer Raum blieb, die Bienen aber dunkel und von der unmittelbaren Communication der äußeren Luft abgeschnitten soßen. Ramdohr mußte in einen trodenen Keller der alten Seebacher Nitterburg spazieren, wogegen Busch mit dem Flugloche nach Süden, Spinner mit dem Flugloche nach Korden ganz frei auf der Staffelage siehen blieben.

Bis gegen Ende Januar 1845 war der Winter schneelos und gelinde; benn der Ihermometer schwankte stets zwischen 2 Grad unter und 2 Grad über Rull. Ende Januar aber siel eine gewaltige Schneemasse, es trat nun starke, ja oft grimmige Költe ein, die bis zum 23. März ohne Unterbrechung andauerte und diesen Winter zu den härtesten machte, den ich nach 1829

und bis beute erlebte.

Die Bersuchsstöde blieben unberuhrt bis zum 25. Marz, wo die eingekellerten herausgebracht wurden. Un diesem Tage nämlich schien die Sonne bei Windstille sast heiß, und alle meine Stöde spielten gewaltig vor und reinigten sich vollständig. Nach dem Ende des Tagesfluges wurden die Bersuchsstöde gewogen. Das Resultat war:

1. Rambobr (eingefellert) war 6 Pfund 13 Loth leichter geworben

und hatte nur fehr wenig Bolt verloren.

2. v. Chrenfels (mit einer festen Strohftiltze überdedt auf bem Stande) war 8 Pfund leichter geworden und hatte gleichfalls nur wenig Voll, doch elivas mehr als Ramdobr, verloren.

3. Spigner (mit dem Fluchloche nach Rorden frei auf bem Stande) war 12 Pfund 31 Loth leichter geworden und ziemlich zur Salfte ausge-

Harben

4. Busch (mit dem Flugloche nach Süden frei auf dem Stande) war 20 Pfund 2 Loth leichter geworden, hatte bei noch beträchtlichem Honigvorrath nur noch wenige Vienen, die aber fämmtlich todt waren. Ihn hatte jedoch die Kälte nicht direct getödtet, sondern nur indirect durch die Sonne, welche im März jenes Jahres oft warm, ja sogar fast heiß schien (am 20. März 12 Uhr Mittags zeigte der Thermometer in der Sonne 17 Grad über Rull, im Schatten 1½ Grad unter Rull und Abends 10 Uhr stand er 17 Grad unter Rull), die Bienen herauslodte und in der talten Temperatur im Schatten auf dem ellenhohen Schnee zu Grunde gehen ließ. Um 20. März flog der Stod noch, starb aber nun wahrscheinlich sehr bald', weil die nur noch wenigen übrigen Vienen die nöthige Wärme im Innern nicht mehr zu erzeugen bermochten.

Donk of f: "Im herbste 1860 brachte ich in brei Strohstöde in je einen 134 Pfd. Bienen. Um 7. Jan. 1861 wog der eine 13 Pfund 21 Loth, ein anderer 12 Pfund 25 Loth, ein britter 13 Pfund 20 Loth. Der erste blieb im Freien stehen, die beiden andern wurden an dem Tage in den Keller gesetzt. Bis zum 21. herrschte ein beständiges Frostwetter; die Temperatur sant zuweilen bis auf 15° unter 0. Am 21., also nach 14 Tagen, wurden die Stöde wieder gewogen und der, welcher im Freien gestanden, wog 11 Pfund 29 Loth. Der Stod, welcher 12 Pfund 25 Loth gewogen, wog 12 Pfund 3 Loth; der Stod, welcher 13 Pfund 20 Loth gewogen.

wog 12 Pfund 25 Loth. Der Stod, welcher in hoher Frostemperatur gestanden, hatte 1 Pfund 22 Loth verloren. Der im Reller 22 Loth und der andere 23 Loth. Der Stod im Freien hatte mithen mehr als das Doppelte von dem verzehrt, was die Stode im Keller verzehrt hatten". Bztg 1861 S. 47 f. Ueber das weit stattere Zehren der Stode, die der Kalte ausgeseht sind, siehe auch die schonen Versuche Kalbs in der Bztg 1861 S. 93 f.

Mus biejen Versuchen geht bervor:

a. Daß die in einem froffreien bunteln Gemach überwinterten Bel-

ter am wenigsten gehren und sich am wohlsten befinden.

b. Daß dann die im Freien gegen Ratte und Licht geschützten folgen. Das völlige Dunkelftehen ber Stode, bas gangliche Abhalten bes Lichtes von denselben mahrend ber Winterruhe, Scheint auch an fic, b. f. abgegeben ben Schutz gegen Ralte und Storungen, ben Rollern bon Ruben gu fein. Es ift namlich befannt, dag ieder Organismus, um befteben gu tonnen, fich immerfort verandern, b. b. neues Material in fich aufnehmen und altes von fich abstoken muß. Diefer Steffwechfel, ber naturlich auch bei ben Bienen in ihrer Winterruhe flattfindet, wird aber wejentlich bedingt und geordnet bon dem Lichte, in dem ber Organismus fich befindet. Licht und Ginfternig haben ihre eigenen Erzeugniffe. Je ftarter bas Licht, desto rafcher ber Umlauf und besto rascher ber Wechsel bes Ausgeschiedenen gegen bas Aufgenommene. Duntelbeit aber bermindert Die Confumtion und befordert den Anfas, was die Pragis vielfultig beftatiget. Dag g. 3. buntele Ställe gur Biehmaftung viel vortheilhafter find, als helle, weiß jeder Landwirth. Wenden wir bies auf bie Bienen an, fo ergibt fich, bag fie um fo weniger gehren und Lebenstraft verbranchen, alfo um fo rubiger figen merben, je mehr und anhaltenber fie bem Lichte entregen merben." Schonfelb Bitg 1862 G. 97.

c. Daß besonders die Sonne im Winter schällich ift. Aber auch gegen das Frühjahr hin ist sie oft unheilbringend. Liegt gegen Petri Studtseier (22. Febr.) noch frisch gefallener loderer Schnee und zeigt der Thermometer im Schatten 2—3 Grad unter Null, so stürzen die Vienen schatten. Sin einziger solcher Tag, eine einzige folche Stunde reicht hin, um einen ganzen Stand zu entvölkern, dis tief in den Sonnner hinein sieden und viele Volker gemach ganz eingehen zu lassen. Solche Tage, die gar nicht so selber vortommen, sind mörderischer, als ein ganzer Monat nut sibirischer Kälte, und ich habe mehrere Male an solchen Tagen gesehen, daß 200—3000 Schritt im Umtreise die Schneedede mit Vienen besätzt war, wenn underständige Rienenhalter ihre Stode auf Südftänden frei überwinterten und nach

langerer Hube ploglich ein folder Jag eintrat.

\$ 207.

If also die schuplose Ueberwinterung dunnwandiger Bohnangen, befonders auf Sudftanden, in unferem Alima (in einem mitten ift es freilich anders; f. Deus Big 1860 G. 62) durchaus zu verwerfen, so fragt es sich, ob es zwedmäßiger sei, die Stode auf bem Stande selbst gegen Kalte und Beunruhigungen mahrend des Winters ju schützen oder sie in ein besonderes Winterlocal einzustellen.

3d entideide mid fur ben Sout auf bem Stande felbft ans fol-

genden Grunden.

1. Ge ift den Bienen erfahrungsmäßig hochft nuglich, wenn fie mabrend bes Winters mitunter einmal ausfliegen und fich reinigen fonnen. Radlow Bitg 1866 S. 176. Gie ertragen dann, wenn bas Frühight fich verzögert, ein langeres Innefiten viel beffer. Dun treten aber in manden Jahren felbft im December und Januar fo ihone Tage ein, daß die Bienen mit Luft und ohne alle Gefahr ausfliegen tonnen. Um 2. Januar 1860 flogen die Bienen wie im Sommer. Stehen die Stode auf ihrem Stande, fo braucht der Buchter nur bie Berichlufladen gu öffnen, um feine Boller febr balo, wenn fie Bedürfnig haben, ausspielen zu feben. In menigen Minuten find Die Laben aufgetlappt, in wenigen Minuten Abends wieder jugeflappt. Wie anders aber, wenn bie Stode in einem besonderen, oft entfernt gelegenen Locale eingestellt find? Wie mubjam ift bier, befonbers bei einer größeren Bahl bon Stoden, bas Umhertransportiren, ja wie gefährlich oft! Der 3mter berfpricht fich einen freundlichen Tag und bringt die Stode heraus. Unvermuthet aber verstedt fich die Sonne, ein talter Wind erhebt fich, bie lange am Ausfluge berbinderten und bei m herausftellen aufgeftorten Bienen laffen fich bom Musfluge nicht jurudhalten und finden ju Taufenden auf dem falten Boden ben Erftarrungstod. Dgiergon Ofreund G. 118.

2. Wie oft bringt man im Februar seine eingestellt gewesenen Stode auf den Sommerstand zurück und sieht sie beim schönften Wetter lustig fliegen; nach wenigen Tagen aber herrscht wieder starte Kälte und sie müssen abermals zurücktransportirt werden, sollen sie nicht durch Kälte leiden Auch hat nicht Jeder ein geeignetes Ueberwinterungslofal, das, soll es nicht mehr schaden als nützen, nothwendig völlig duntel und gegen alle

Beunruhigungen völlig gefcutt fein muß.

\$ 208.

Die foll man die Stode auf bem Stande felbft gegen Ralte, Licht und Beunrubigungen follten,

Sind die Wände sehr warmhaltig, z. B. doppelt mit Moosaussutterung zwischen dem inneren und äußeren Brette, so ist ein weiterer Schut als Schliefung der Laden wohl taum nöthig, sind dagegen die Wände nur dunn, etwa aus zölligen Brettern, so halte ich sog. Leberstürzen für den bequemsten

und gwedmäßigften Winterfdus.

Diese Ueberstürzen werden so gesertiget, daß sie sich über den Stock hintveg stulpen lassen und daß zwischen den Außenwänden des Stocks und den Innenwänden der Stürze 2 Zosl Raum bleibt. Betritze also z. B. die äußere Dimension einer Beute 12 Zosl Breite und 20 Zosl Länge und 16 Zosl Höhe, so müßte die innere Dimension der Stürze 14 Zosl Breite, 22 Zosl Länge und 18 Zosl Höhe groß sein. Die Stürzen werden so gefertiget, daß man Stängelchen oder ganz dunne Lattensludchen zu einem ent-

sprechend großen Stelett zusammennagelt, 2 Joll did mit Stroh lose und lässig umslechten und die Außenseiten mit Lehm und Anhercrementen abglätten läßt. Damit bei strengem, lange anhaltendem Frostwetter die Kälte nicht da, wo die Seitenunterslächen des Sturzes aussliehen und niemals dicht schließen, sondern immer mehr oder weniger Lusteireulation gestatten, eindringe, thut man wohl, nach Weise der Peideimser unten einen Wergstreisen, wannhaltigen Strid oder dergl. anzulegen. Flugsöcher kommen nicht in die Stürze. Durch die Stürze an sich, besonders aber durch die Lust zwischen Stod und Stürze, wird die Kälte abgehalten, und zugleich gewährt der innere Raum den Bienen binsanziche Lebensluft.

Ueberhaupt sei man wegen des Erstidens aus Mangel an Luft im Winter so lange ganz außer Sorge, als die Bienen nicht durch irgend eine Beranlassung (stärlere Warme, Beunruhigung a.) aus ihrer Lethargie aufgestört sind. Vogel Vzucht 1866 S. 22. Jeht tritt allerdings, wenn es an nothiger frischer Luft gebricht, bath Gesahr des Erstidens ein, weil sie nun mehr Sauerstoff verbrauchen, sonst aber brauchen die Bienen im Winter verteufelt wenig Luft. Sehr gut sagt schon Spikner: "Im Winter will die Biene wenig von der äußeren Luft haben, indem sie im herbste alle etwaigen Rieen ze, mit propolis verstohft und nur eirigee-

maßen große Wlugloder verengt." Rorbbrucht 3. Aufl. S. 92.

3m Jahre 1789 maren in Apulien (Rrig Bilg 1848 G. 138) fammitliche Vienenftode fo eingeschneit, baß selbst ihr Stanbort nicht mehr bemeilt werden tonnte. Man hielt fie fur verloren; als jedoch nach 16 Tagen Die Schneemasse sich aufgeloft hatte und milbes Wetter einfrat, zeigten fie fich munter und gefund. Ebenfo waren Gopple (Bitg 1845 G. 90) Bienen im Winter 1842/43 völlig unter Schnee bergraben, ohne ben minbeffen Schaben zu leiben. 1772 mar ein, in einer Schincht gelegenes Bienenhaus im Boigtlante völlig eingeschneit und in dem gräßlichen Winter 1829,30 ließ der berühmte Philolog Doring ju Gotha, ber ben Fall im Boigtlande tannte, feinen Bienenschauer boch mit Schnee überichaufeln und alle seine Stode blieben gesund, mabrend weit und breit Tob und Berberben hauste. Siehe von Berlepich Bienenzeitung 1865 G. 197. In Cans (Superfar Bitg 1856 G. 143) rig om 2. Februar 1845 eine herabsturgende Schneelamine einen Rorb bes Pfarrers 3mfeng bom Stande und verschüttete ihn. Ende Marg war ber Schnee fo weit weggethaut, das ber Rorb gum Borfchein tam. Die Bienen befanden fich im allerbeften Boblfein. Schiller (Bitg 1858 G. 157) flopfte einer boll- und bonigreichen Walze das Flugloch fest zu, verftrich alle fonfligen Fugen und Nigen mit Lehm und brachte fie in einen Reller. Rach fast biermonatlicher Rube befand fie fich volltommen gefund. Bunther vergrub, wie er mir ergabite, im Winter 1857,58 in Erfurt einen taum bath ausgebauten Stod, ber nicht 3 Pfund Sonig halte, an einer trodenen Stelle in einem Garten und brudte bie Erbe allenthalben bicht um den Stod, fo daß eine Erneuerung ber Luft unmöglich war. Nach ziemlich 4 Monaten grub er benfelben wieder aus, fand die Bienen im beften Wohlfein, fein Schod tobte und bom Honige war nur unmerklich verzehrt. Alfo nur feine Bange wegen Luftmangels fo lange bie Bienen ungefiort fiten, weil fie bet rolliger Ruhe mehr wie eine Pflanze als ein warmblütiges Ther leben und deshalb ganz außerordentlich wenig Sauerstoff gebrauchen. Zu empfehlen ist naturlich ein folches, von der Luft absperrendes Vergraben nicht. Denn nur zu leicht ist der bei dem Vergraben im Inneren des Stodes vorhandene wenige Sauerstoff, zumal wenn der Stod vollreich und dicht ausgebaut ist, durch Athmen verbraucht und das Voll dem Erstidungstode geweiht.

\$ 209.

Das Ginftellen in einen nicht dumpfigen Reller, eine Erdarube ober ein anderes rubiges finfteres Lotal (Waldrich Bitg 1865 C. 256) hat freilich in einer Begiehung auch wieder feine Borguge, indem man bier bie Temperatur ftets am gleichmäßigften erhalten fann. Dirfd. Bitg 1862 G. 158 f., Dziergon 1866 G. 58, Belene Lieb Cbend. 6. 4 u. 116 ff., Robler Chend. S. 180 und Cherny Chend. C. 208. Denn wie es fur benjenigen, ber in einer warmen Stube fist, gang gleichgultig ift, ob die außere Luft 4 ober 20 Grab unter Rull bat, ob es foneit, regnet, fturmt ober ob die Conne icheint, fo ift es eingeftellten Stoden ebenfalls gleichaultig, wie der Winter beschaffen ift, ba fie allen Ginfluffen und Bedifeln ber Witterung entzogen find. Reller und Erdgruben find bann anderen Localen noch borgugieben, weil fich in ihnen bie Temperatur am gleichmäßigften erhalt und die Bienen noch weniger gehren. Daiergon; "Bergrabene Bienen find immer von einer feuchten Luft umgeben und biefe wird mit der gleichmaßigen Temperatur zu ihrem Wohlsein beitragen und Die Durftnoth gar nicht zum Musbruch tommen laffen." Bitg 1865 G. 2. Bergt. auch Bog el Bitg 1865 3. 251. 3ch felbft habe fruber meine Stode mit bem allergunftigften Exfolge in einem Reller überwintert, in einer Erbarube jedoch , nie, weil ich über zu prächtigeReller zu disponiren hatte. Dag ber Reller, fagt febr richtig Daiergon (Rat. Brucht 1861 S. 242) mit Bienen überfat fein, fo tehre man fich nicht baran. Bon vielen Stoden tommt nicht viel auf einen und im Greien wurden weit mehr Bienen verloren gegangen fein.

Bezüglich der Erdgruben sagt Goppl: "Ich ließ Anfangs Nov. 1851 eine Grube graben, ungesahr 4 Fuß tief, in die ich 15 Stode einstellte. Alle Stode waren sehr honigarm und schwach, einige hatten kaum 3 Pfund inneres Gut. Als ich am 14. Februar 1852 die Grube öffnete, fand ich alle Stode munter und gesund. Nicht einmal der wenige Honigvorrath war aufgezehrt, und der Boltsabgang war so gering, daß unter allen 15 Stoden

nicht 400 Tobte lagen " Bigtg 1852 G. 138.

In Podotien und andern Gegenden Ruglands, 3. B. im Dniesterthal, wo Buchien von 400—1000 Stoden vorkommen, werden die Bienen regelmäßig in Erdgruben, die man gewöhnlich vorher start ausbrennt, siberwintert. Dzierzon Big 1845 S. 70, 1847 S. 148 und 1850 S. 27.

Ueber die Erdgrube muß man Bretter legen, diese mindeftens 2 Jug hoch mit Erde bededen und über dem Ganzen ein Strohdach aufführen und um das Ganze herum ein Grädchen mit Absluß ziehen, damit die Fruchigsetett stets ablausen und nicht eindringen lonre. Will man wissen, wie viel Grad Wärme im Winter im Erdloche sind, so bringe man eine Rohre,

etwa eine Drainirröhre an und stelle unten die Stode so, daß zwischen ihnen so viel Plat ist, um einen Thermometer auch in die Rohre bis zwischen die Stode einlassen zu können. Dabei ist aber Bedacht darauf zu nehmen, daß die Rohre für gewöhnlich geschlossen ist; benn völlige Dunkelheit in ber

Grube ift unerlöglich. Schola Bita 1861 G. 7.

Unungänglich nöthig aber, um dies nochmals zu wiederholen, ist bei Strohlörben, Dzierzonbeuten und überhaupt allen Stoden das Schließen der Laden, um Sonne und Bögel, z. B. Spechte, Meisen, welche sich an den Fluglöchern pidend und störend herumtreiben, abzuhalten. Denn neben großer Kälte ist den Bienen im Winter nichts schällicher als Beunruhigungen. Nun wedt aber die Sonne selbst bei starter Kälte, wenn sie ungehindert auf den Stod und in das Flugloch scheint, die Bienen aus ihrer Ruhe, verleitet sie, ihr Winterknäuel zu losen und einen Bersuch zu machen, sich ihres Unrathes zu entledigen. "Natürlich sind alle, die absliegen, verleren", (Nitol Jacob Gründlicher ze. 1601 S. 16 f.) aber auch im Stode erstarren eine Menge,

ebe fie fich wieder gehörig zusammenziehen tonnen.

Gehr gut fagt Dzierzon: "Deftere Storungen, mogen fie burch Diauje, Bogel, Gepolter oder durch die in das Flugloch fallenden Connenftrablen verurfact merben, in beren Folge Die Bienen auseinander laufen und fich enthäusen, haben nicht nur den Rachtheil, daß mehr gezehrt wird und die Gesundheit der Bienen allmälig leidet, weil fich mehr Unrath in ihren Eingeweiben ansammelt, indem fie zugleich auch die Feuchtigfeit, welche fie an ben Waben und Wanden antreffen, in fich fougen, fondern es geben auch Bienen, selbft wenn fie nicht ausfliegen, im Innern badurch verloren, baß fich einzelne im Stode verlaufen ober herunter fturgen und erflarren, ebe fie fich wieder zu ben anderen begeben tonnen ober beim Bufammengieben in ein immer bichteres und fleineres Anquel erstarrt gurudbleiben, inbem eine breite Tafel, welche teinen Durchgang bat, es ihnen oft unmöglich macht, auf bie andere Seite und in die andere Baffe gu gelangen, um mit bem Saufen in Shlug und Ausammenhang zu bleiben Dieje Nachstaler. benen der Rudjug abgeschnitten ift, friechen bann gewöhnlich in die Bellen und fterben barin, wodurch bem Stocke für die Zukunft viele faure und verbriefliche Arbeit bereitet wird, indem die todten Bienen oft nur durch Berbeiften ber Rellen aus benfelben berausgeschafft werben tonnen." Bfreund G. 193. Bergl. auch Rleine 2gig 1856 G. 146.

Bufammengesehte Stode, Die intransportabel find, muffen natürlich in ben Wanden so warmhaltig gemacht werden, bag ein weiterer Schut nicht

nothig ift.

So behandelt, werden die Boller bei geringer Zehrung und geringem Bollsverlust meist den Winter überstehen. 3ch sage "meist", denn trot aller biefer Borsichtsmaßregeln gegen Kalte und Beunruhigung fordert ber Winter boch seine Opfer und zwar besto mehr, je langer und ftrenger er ift.

Antoren- und Sach-Regifter.

·		

I. Autoren-Negister.

Borbemertung. Bei benjenigen Auteren, die nicht nur in ber Benenzeitung, sondern auch eigene Werte geschrieben haben, werden biefe, wenn fie in meinem Buche citirt find, mit ihren gangen Titeln aufgeführt.

1. Alefeld, Dr. med. ju Oberamfladt bei Darmfladt.

2. Unbreas, Lehrer in ber Rabe bon Chemnit im Ronigreich Gadfen.

3. Aristoteles, der berühmteste Selehrte der alten Welt; geboren 384, † 322 a. Ch. . Sein hierher gehöriges Wert ist die Thiergeschichte (historia animalium libri VIII).

4. Arnold, ju Löbborf bei Abriveiler in der preußischen Rheinproving.

5. Ugmuß, Dr. med, ju Leipzig.

6. Audouin, Professor ber Physiologic zu Paris; geb. 27. April 1797, † 9. Nov. 1841.

7. Arthelm, hofflembner gu Coburg.

8. Banich, Badermeifter ju Freiftadt im preugischen Schlefien.

- D. Balbenftein, von, hauptmann a. D. zu Schloß Balbenftein in ber Schweis.
- 10. Balger, hofcaplan ju Schan im Fürstenthum Liechtenftein.
- 12. Bartels, Pfarrer zu Alterefilg bei Gimmern in Rheinpreugen.

13. Barth, Dr. med. und Gerichtsarzt zu Gidftadt in Bapern.

14. Bed, Obergerichtsachuar ju Riedlingen in Burttemberg.

15. Berlepich, Baron bon, Rentier, ju Coburg, Berjaffer biefes Berles; geb. 28. Juni 1815.

16. Berlepich, Baronin von, Gemahlin des Borftehenden; geb. 29. April 1829.

Ein gelehrtes, beionders iprachensundiges geniales Weib, das mit der Schnelle des Bliges Alles ersajt und begreift, aber zu flüchtig arbeitet, um bas zu leiften, was es feiften tonnte.

17. Beffele, Dr. phil. aus Beibetberg, zur Zeit zu naturwiffenschaftlichen Zweden auf ben auftralifchen Infeln.

Ein hoffnungereicher junger Mann von 23 Jahren.

18. Bijchof, Lehrer zu Wangen im Donaufreis Burttembergs.

19. Bjorn, 3mter ju Stollhof bei Wienerifd Reuftadt.

Ein bodit intelligenter Mann. 20. Blume, Apotheter gu Berlin.

Der gelbidtefte Producent von Meth, Soniamein :c.

- 21. Blumbof, Inter zu Biasta im Ranton Teffin, Schweiz. 22. Bottner, Rector zu Steudit in ber preufischen Proving Sachsen. Gin tüchtiger 3mfer und ruhiger Beobachter.
- 23. Boje, von, Rittergutsbesiger ju Emmaburg bei Lausphe in Wefiphalen.
- 24. Braun . Rurth, Dr. med. und Rreis- und Berichtsarzt gu Gurth in Bapern.
- 25. Braun Maubach, Pfarrer zu Maubach bei Mutterfiadt in Rheinbagern.

26. Braun - Roxbeim, Pfarrer ju Roxbeim.

27. Braun Bolfenrode, Rentamtmann ju Bolfenrode im Bergathum Botha. War Reifter mit bem alten Strobforbe und erzielte auferorbentliche Resultate, schent aber mit ber beweglichen Babe nicht gleiches Blud gu

28. Brotbed, † Ministerialregistrator zu Stuttgart. 29. Brogler, Imler zu Schwarzenader bei Zweibruden in Rheinbayern.

30. Bruning, Pfarrer gu Spida bei Dorum in hannober.

Ein febr intelligenter Ropf und portrefflicher Theoretifer, ber aber mit ber beweglichen Babe fich nicht jurecht finben tann und mit fictbar. lider Wefliffenbeit fo vertradt und buntel ftreibt, bag man nur gu oft nicht weiß, mas er will.

31. Bruno, Lehrer ju Beinholz in Sannover.

Gin Scharfer Ropf und vortrefflicher Beideimter. Mit bem Mobilbau bat

er fich noch nicht vollftandig befreundet.

32. Buchholg, Rufter gu Burom bei Baren in Medlenburg-Schwerin. 33. Burchbarbi, bon, Rittergutsbefiger gu hermeborf bei Ronigeflein in Sachien.

34. Burmeifter, Professor der Zoologie gu Salle; geb. 1807. 35. Burnens, † Bienenmeifter Frang Subers.

Ein ungewöhnlich ausgezeichneter Ropf und ungewöhnlich geftidter Erperimentator. Cf. Nouvelles observations sur les abeilles par François Huber. II. Tom. Paris et Génève 1814. Paschond. Tom. 1., praef. pag. 1 sqq.

36. Bufch Bisteben, 3mter gu Bisleben.

37. Buich - Sonderehausen, Appellationsgerichtspicebrafibent a. D. ju Conbershaufen.

hat fich um die Gebung und Berbefferung ber Strobtorbbienengucht mit Immobilbau, namentlich in Thuringen, große Berbienfte erworben.

- 1. Die Donigbiene. Gotha, 1855, Scheibe fieht Pernis in Leipzig).
- 2. Die Bienengucht in Strohwohnungen mit unbeweglichem Wabenbau. Leipzig 1862. Deber.
- 38. Carus, geheimer Medicinalrath ju Dresben; geb. 3. Januar 1789. 39. Chrift, Pfarrer ju Rronberg am Taunus in der preugifden Proping Deffen; geb. 1735, + 1813,

Unweisung gur nütlichften und angenehmften Vienerquet. 6. Aufl., berausgegeben von Deb me. Leipzig 1841. Gleifcher.

40. Chryfostomus, Trappift ju Maillerie in Frankreich.

41. Columella, Schrieb im 1. Jahrh. p. Ch. ein Wert über bie Landwirthidaft (de re rustica libri XII.)

42. Conrab, Bitthermeifter gu Raltenborn bei Buben in Brandenburg.

43, Coregen, Bebrer gu Erfeleng bei Dinfelborf in Rheinbreufen.

44. Czerny, t. f. Forfter ju Lancgin in Galligien. 45. Dame, Pfarrer ju Meldenborf bei Erfurt.

Gin Meister und Befiber eines ber großten und trefflichsten Stanbe Iburingens. Leider lubt er fein Licht unter bem Scheffel brennen.

46. Dathe, Imler zu Enstrup bei Werben in Sannover; geb. 15. Mai 1813. Ein hochft ichartfinniger Rann und Meifter allerersten Ranges. Er be-treibt mit hunderten von Beuten die Bienenzucht gewerbmakig, verabicheut aber jede merkantile Reclame und bedient seine Runden ebenso reell als billig, so daß ich ihn nebit Gunther den Anjangern für jeden Bedarf bestene empfehlen fann.

Anleitung jum Italienifiren. Nimburg a. 20. 1867. Bofendahl.

47. Deichert, Pfarrer ju Bruningen bei Lich in Deffen und bei Rhein. Gin verdienftlicher 3mfer.

48. Deumer, Rentier ju Dreaden.

49. Deus, Fabritbefiger und Großhandler gu Duffelborf.

50. Dietlein, Lehrer gu Wartenburg in der preufischen Broving Cachfen. Ein fehr verdienstvoller 3mter.

51. Donhoff, Dr. med. ju Orjon bei Duisburg in Rheinpreugen; geb.

23. April 1820.

hat in der Bienenzeitung gang Ausgezeichnetes geleistet und wird allgemein Huberus redivivus genannt. Leiber haben ihn focial-politifche Strebungen a la Schulge. Deluich feit Jahren uns und der aputifchen Wissenstaft aufremdet, doch hat er mir jungt brieflich versprachen, seine unterbrochenen Forschungen wieder auszunehmen. Möchte er Wort halten und mir glauben, das der Kannpf gegen den kalten blutsaugerischen Geldsat zwar ehrenhalt aber sicher vergeben it und daß Schulzes Benntbungen als theoretich und practisch unhaltbar bereits erkannt sind. Die Welt wird nun einmal seit Noam durch (physische) Macht und Geld regiert, und so wirds bleiben bis zum jungten Tage. Traurig, aber wahr.

52. Dorr, Lehrer zu Mettenheim bei Ofthofen in Beffen und bei Rhein.

53. Donauer, t. f. Cherlieutenant a. D. gu Roburg.

54. Dummler, Beinhandler ju homburg bei Zweibruden in Rheinbapern. 55. Dziergon, Pfarrer ju Carlsmartt bei Brieg im preugischen Schlofien.

Der Bater der neuen Mera und ber genialfte 3mter aller

Beiten.

1. Neue verbefferte Bienengucht bes Pfarrers Dzierzon. Berausgegeben von Brudifd. 3. Auft. 1849. Selbftverlag bes Perausgebers. Diefes Wert wird gewohnlich Theorie und Pragis genannt.

2. Nachtrag gur Theorie und Proris. Nordlingen 1852, Bed

in Kommission.

3. Der Bienenfreund aus Schleffen. Brieg 1854-56. Bander.

4. Rationelle Bienengucht. Brieg 1861. Fald.

56. Dzierzon, Joseph, jun., Reffe des Borflehenden, war 1862 Bienenmeifter gu Stettin.

Ein auberordentlich gelbidter junger Dann.

57. Cherhard, früher Wollfpinnereibefiger in Mahlhaufen in Ihnringen, jest in Amerita.

Gin Dleifter erften Ranges.

58. Chrenfels, Baron von, ein großer Grundbesitzer Cesterreichs, lebte guleht auf seinem Rittersitze Meidling bei Wien, wo er, fast 76 Jahre alt, am 9. Marz 1843 narb. Seine Juchten gahlten in den ersten Decennien bes Jahrhunderts 1000 und mehr Stode.

War ein febr intelligenter Mann und ber beste Brattifer ber al.

ten Schule.

Bienenzucht nach Grundsagen ber Theorie und Erfahrung. Prag, 1829. Calve.

59. Eugster, Fabritant zu Conftang in Baben. 60. Gulefeld, Oberhofgartner zu Coburg.

61. Epric, Pjarrer ju Chelheim in Bagern.

1. Bernunft- und erfahrungsmäßiger Entwurf ter volltommenften Bienenpflege. Frantfurt und Leibzig, 1768.

2. Plan der frantisch-phufitalifch-otonomifchen Bienengesellichaft. Anspach, 1765. Boich.

62. Tahrmann, Imter ju Groß. Schonau im Ronigreich Sachfen.

63. Fibiger, Butsbefiper ju 3prus im preugifden Schlefien.

64. Finger, Baifenhausinspector gu Gottingen.

65. Fifder, Director der Realicule ju Badug im Gurftenthum Liechtenstein. 66. Frant, Superintendent ju Liebenftein bei Ohrbruf im herzogthum

Gotha; † 4. Mai 1860, 62 Jahr alt.

67. Freund, Gabritbefiger ju Gaalfeld an ber Saale im Bergogthum Meiningen.

68. Fudel, Pfarrer zu Ofriftel bei hattersheim im ehemaligen herzogihum Raffau; † 5. April 1864, 78 Jahre alt.

60. Sutterer, Sauptlehrer gu Stein bei Pforgheim in Baben.

Gin tuchtiger 3mfer.

70. Bang, Lehrer zu Bulgar bei 3widau in Cachfen.

71. Werasch, Lehrer zu Reischow bei Beischau in Brandenburg.

72. Gerfiader, Dr. phil., Privatocent an der Universität Berlin. 78. Gen, Raufmann ju Biopau, Arriebirection Bwidau, Sonigreich Cabien.

74. Giebelhausen, Pjarrer gu Bollstedt bei Gisleben in der preufriten Brovin Cablen.

75. Gindly, von, Gutsbefiger zu Jasztelet im Reograder Comitat Ungarns. 76. Glas, † Lehrer und Decanatetirchenrechner zu Gelters in heffen und bei Rhein.

77. Godede, Lehrer zu Rägelftedt bei Langenfalza in Thuringen.

78. Bobbe, Imter gu Wittgendorf.

79. Gob, Lehrer zu Rlein-Morheim in Deffen und bei Mhein.

80. Gopp I, mar 1849 Bachtmeifter gu Megobegnes in Ungarn.

81. Goriggutti, von, I. f. Feldmarschaftlieutenant a. D. zu Wilcon bei Gras.

82. Gravenhorft, Rentier zu Braunschweig.

Werfpricht febr viel ju leiften.

83. Grimm - 29:sconfin, Imfer gu Bisconfin in Rordamerita.

84. Grimm - Bunfiedel, Imter gu Bunfiedel in Oberfranten Baperns.

85. Grubmann, † Pfarrer zu Bottmersdorf bei Mangleben in der preugischen Proving Sachsen. Wußte fur seine Zeit viel.

Rengebautes und jugerichtes Immenhauslein. Gebrudt gu Halberstadt durch Johann Erasmus Humigschen, 1669.

86. Günther, Imter zu Gispersleben bei Erfurt; geb. am 18. Oct. 1833.
Einer der allerzrößten Meister der Gegenwart. Er lebt lediglich ron der Vienenzucht und zeichnet sich in seinen Beschältsverbindungen durch große Reellität aus. Er. Dathe.

87. Güttler, Imter zu Puhkau bei Bischosswerda in Sachsen.

88. Bundelad, fritger Raufmann, fpater Rentier ju Coffel: + 17, Auli 1855.

> Dis jum Auftreten Diergons nachft If. Suber ber größte Bienentenner aller Beiten.

1. Raturgefdichte ber Sonigbiene. Coffel 1842. Bobne.

2. Rachtrag gur Raturgeschichte ber Sonigbiene. Chenbafelbft 1852.

89. Da fely - Rablenbady, Junter zu Rheinfelden im Ranton Margau, Comeig.

90. Damet, Brofeffor ber Bienengucht gu Paris 91. Dammer, Pfarrer ju Raumburg an ber Saale.

92. Sampel, Glasbuttenbefiger ju Schildhorft bei Ablfeld in hannober.

93. Sanat, Bfarrer ju Borotin bei Banowit in Dahren.

94. Dannemann, Imter ju Vicado de rio pardo in Brafilien.

95. Sanfen, Chauffeegelbereinnehmer zu Splftadt bei Lygumtlofter in Schleswin.

96. haupt, Inter zu Bobenau bei Rothenburg an ber Reife im preuß. Gdelien.

97. Beinge, Sebrer gu Grunberg in Gachfen.

98. Bellebufch, Imter ju Offerfeine bei Damme in Olbenburg.

99. Demmann, mar 1861 Candidat ber Theologie ju Weißenfels in ber preußischen Proving Cachsen.

100. Sempel, Lehrer ju Schonberg in Medlenburg-Strelit.

Ein tüchtiger 3mler. 101. Berlitofer, Rammeralverwalter gu Beiligtreugthal bei Riedlingen in Bürttemberg.

102. herrmann, Lehrer gu Bledfin bei Bartenburg in ber preußischen Proving Sachien.

103. Berwig, † Juftigrath zu Phrmont im Fürstenthum Walbed.

104. Deubel, Superintendent ju Schwarza bei Rudolftadt.

105. Bilbebrand, + Drechstermeifter ju Begmar bei Botha.

106. Birid, Glasmacher ju Undreasbutte bei Rlitichborf (Bunglau) int preußischen Golefien.

107. Sofler, Pfarrer ju Frankenau bei Chennit, † 4. Mai 1639. Bar der grokte Bienenkenner feiner Beit und bis jur Mitte bes 13. Jahrhinderts. Cf. Schroth

108. Dofmann - Wien, Wirthichafterath zu Wien.

Ein ausgezeichneter Bienenkenner und fleifiger Erperimentator. 109. Soffmann Brand, Lehrer ju Brand bei Raufcha im breug. Echlefien. 110. Soffmann-Iorpla, Rittergutepachter ju Torpla.

111. Sopf, Banquier ju Gotha; geb. 9. Juli 1835.

Bit im Begriff unter den allererften Dleiftern der E.genwart Plat gu nehmen.

112. Hruschla, Gbler bon, f. f. Mojor a. D. zu Dolo bei Benedig; geb. 12. Marz 1819.

Ein Meister und Erfinder ber unichatbaren honigausichleuderungs-

majdine.

113. huber, Franz, Rentier, früher in Genf, zulett in Laufanne; geb. 2. Juli 1750, † 22. December 1830.

Bis jum Auftreten Dzierzons der größte Bienenkenner aller Zeiten. Nouvelles observations sur les abeillos. Seconde edition. Paris et Génève 1814. Paschoud. 2. tom. Deutsch: Reue Beobachtungen an den Bienen von F. Huber; mit Anmerlungen von G. Aleine; 4 hefte. Einded, 1856—59. Ehlers.

111. Suber-Riederschopfheim, Ludwig, Sauptlehrer gu Riederschopfheim

in Baden.

Gin tachtiger Imter und aufmertjamer guverlaffiger Beobachter.

115. Bubener?

116. Dude, Lehrer gu Rleinreitbach bei Erfurt.

Ein febr geschidter Imfer.

117. Subler, Dofapothefer zu Altenburg. Gin Deigter, ber aber leiber fur die Bienenzeitung zu wenig thatig ift.

118. Sunt, Pfarrer ju Wyoming in Benniplvanien.

119. Jacob, Mitol, Burger gu Sprottau im preußischen Schlefien.

Er mar ber grobte Bienentenner feiner Beit (Enbe des 16. und Un-

fang bes 17. 3ahrhimberts.

Grandlicher und nüglicher Unterricht von der Wartung der Vienen. Zu Görliß in Oberlausiß, druckts und verlegts Johann Rhambow, 1601. Die Jahreszahl steht nicht auf dem Titelblatt, sondern am Schlusse des Wertes. Die I. Auflage, welche ich leider nicht austreiben konnte, erichien 1568. Cf. Schroth.

120. Jahne, Augenarzt zu Berthelsborf bei herrnhut, Areisbirection Baupen. 121. Janida, t. l. Professor ber Bienenzucht zu Wien; + 1774, 33

Jahre alt.

Ein für seine Zeit ungewöhnlich intelligenter Imler. Hinterlassene vollständige Lehre von ber Bienenzucht. herausgegeben von Müngberg. Wien, 1775.

122. Jartowety, t. t. Forfter ju Rrastow bei Castau in Behmen.

123. John, Martin, Dr. med.

Ein für feine Beit febr intelligenter 3mler.

Gin nen Bienen Buchel. Fregberg, brudts Beder, 1691.

124. Jonte, + Pfarrer ju Ifchermofdnit bei Reudflabtl in Rrain.

125. Jung, Reallehrer zu Wangen im Donaufreis Warttembergs. 126. Jurine, + ein gelehrtes Fraulein in ber frangofiichen Schweiz.

127. Raben, Polizeicommiffarius a. D. gu Maing.

Ein trenticher Prafiter.

128. Ralb, Kommissiensrath zu Gotha; geb. 1. August 1806.

Em Meifter und Befiger mohl ber großten, gur Beit eriftirenben apiftifden Bibliothef.

129. Ralteich, Steuerbeamter gu Giegen in Rheinpreußen.

Ein tichtiger In fer. 130. Rebing, Lehrer ju Bufedom bei Pafemalt in Pommern.

131. Seehl, Burgermeifter ju Urnftabt im Fürstenthum Schwarzburg-Conderebaufen.

Gin intelligenter Imler und guter Beobachter. 132. Rehrhahn, Lehrer ju Drebestirchen in Dedlenburg-Schwerin.

Ein tuchtiger Inder, ber aber leiber feit lange nichts mehr von fich boren laft.

133. Rindler, Schmiedemeifter ju Apolda im Großbergogthum Beimar.

134. Ripp, Dr. med, ju Hang bei Somm in Westfalen.

135, Rittel, Dr. med. gu Michaffenbarg.

136. Alein. Gid, Greffier zu Gid im Bergogthum Limburg.

137. Rlein . Tambuchehof, Domaneurath zu Tambuchshof bei Obrbruf im Bergogthum Gotha; geb. 14. Februar 1815.

Giner der größten Meufter ber Gegenwart. 138. Rleine, Pfarrer zu Luelhorst bei Einbed in Hannover; geb. 18. Mai 1806.

Giner ber allererften Meifter ber Begenwart, namentlich als Recenfent und Beurtheiler von theoretischen Streitjragen unübertrefflich; auch großer Renner der apiftifchen Literatur.

1. Cf. Duber, Frang.

2. Die Biene und ihre Bucht. Mimburg, 1862.

139, Rlipftein, von, Oberforfter a. D. ju Auerbach, Proving Ctartenburg, Großbeigegthum Deffen und bei Abein. Ein verdienfilicher Imfer.

140. Alopfleijd, Archidiaconus zu Jena.

Alopfleifch und Rurichner, die Biene und die Bienengucht. Jena 1836. Schmid. — Alopfleisch ift ber formelle, Aurichner ber materielle Autor Diefes Buches, welches ameifellos bas befte ber alten Coule ift.

141. Rlofe, Rentmeitter au Deinrichau bei Münfterberg im preuf. Schlefien.

142. Roch, Lehrer ju Auringen bei Münfingen im Donaulreis Burttembergs.

143. Röhler, Pfarrer ju Gidenroth bei Schotten in Seffen und bei Rhein. Ein Dleifter und icharfer Ropf, von bem noch viel gu erwarten ift.

144. Röpf, Imter ju Tuttenhof bei Aroneuburg in Rheinpreußen.

Gin intelligenter Imter. 145. Rolb, Forftwart zu Bibra bei Salzungen im Berzogthum Meiningen.

146. Ropigty, 3mler ju Martifteft in Unterfranten Bagerns.

147. Rorfemta. Echeint ein Pfarrer in Bapern gewesen gut fein. Unterricht von ber Bienengucht in Babern. Munchen, 1771.

148. Rrag, Lehrer ju Dochheim bei Erfurt.

149. Rrit, Pfarrer gu Beltheim bei Galberftabt; geb. 1800, † 29. 3anuar 1854.

150. Aruger, Stadtifder Forfter ju Forftbaus Eduardspring bei Frantjurt a. O.

Ein portrefficher Rudter. v. Berlepid, tie Biene n. ibre Rudt.

151. Ruchenmeifter, Dr. med. und Medicinalrath gu Dresden.

Seine große argtliche Pragia bat ibn leider und und ben Bienen bas nicht werden taffen, mas er bei feinem großen Wiffen und Talente veriprad.

152. Rühner, † Pfarrer zu Martiftreufdorf bei Galgungen im Bergogthum Meiningen.

153. Ruridner, † Burger ju Apolog im Grofbergogtbum Wennar. War ein ausgezeichneter Bienenkenner. Cl. Alopfleifc.

154. Rurella, † Pfarrer ju Alein-Roglau in Preugen. 155. Labmener, Bergrevijor ju Clausthal in Sannover.

156. Lange, f. f. Sutteninipector gu Friedrichshutte bei Temmeris im öfterreichischen Echlefien.

157. Langftroth, ein ameritonifcher Pfarrer.

A practical treatise on the hive and honey-bee. New-York 1859. Moore et comp.

158. Lebrburiche im Breife Cobleng. 3ft Ernft Bohlmann, Plate meifter auf der Gifenbutte zu Cann bei Cobleng. Ein Meifter und ausgezeichneter Beobachter.

159. Leng, Dr. plul, und Projeffor ber Raturgeschichte gu Schnerfentbal bei Gotha.

160. Leudart, Dr. med. und Profeffor ber Boologie und vergleichenden Anatomie an der Universität zu Giegen; geb. 7. Det. 1823. Ein eminenter Ropi und Meifter bes Bortes in Schrift und Rebe; bat

find um bie Upifiit auperordentliche Berdienfte erworben.

161. Lewandersty, Pfarrer gu Gaden bei Bien. 162. Lexis, Dr. med. ju Gichweiler in Mheinpreußen.

163. Lieb, Helene, Imterin ju Jaffy im Furstenthum Rumanien. Gine Meinerin in Theorie und Braris.

164. Liebe, Lehrer zu Siratowo bei Racvit in Pofen; † 26. Mai 1861, 46 Jahre alt. 165. Limberger, war 1852 Apothelerprovifor gu huttengefiß bei Langen-

felbold in Rurbenen.

166. Loreng. Bergholy, Lehrer ju Bergholy bei Lodnig in Brandenburg. 167. Loreng-Erfurt, Ludwig, Runge und Sandelsgartner gu Erfurt.

Em Meifter in Theorie und Bratis. 168. Lua, Lehrer an ber Garnisons-Leopolds-Schule gu Frantfurt a. D 169. Lubiniedi, Imter gu Brzempstany im Briener Arcife Geligiens;

+ 1862. 170. Lucas, † Lehrer zu Rijdwig bei Burgen im Ronigreit Gadien.

> 1. Unterricht gur Bienengucht. Leinzig 1704. Meinede. 2. Ent wurf eines miffenichaftlichen Enteme für Bienengubt I. Theil. Leipzig 1808. Enoblech.

171. Bucas, Apotheler ju Arnfladt im Gurftenthum Schwarzburg. Condere. baufen.

172. Magdeburg, Lehrer zu Schwedt in Brandenburg.

173, Magerftedt, Pfarrer ju Großenöhrich bei Sondershaufen. Der praftifche Bienenvater. 3. Aufl. Conberebaufen 1856.

174. Magbaum, Lehrer ju Bortrup bei Osnabrud in Bannober. Gin verbienter 3mier.

175. Matufchta, † Oberpfarrer gu Berlinchen in Brandenburg. Beitrage gur Kenntnig ber Bienen und ihrer Bucht. 2 Banbe.

176. Debring, Schreinermeifter ju Frankenthil in Rheinbagern.

Ein genialer Tuitellopf und bewunderungewurdig geschifter Berfertiger von Gerathen aller Art.

177. Mehrmann, Pfarrer ju Ortenburg in Rieberbapern.

178. Meigner, Dr. med. und Profeffor ber Roologie gu Gottingen.

179. Melicher, Dr. med. zu Wien.

180. Dengel, Professor ju Gluntern bei Burid.

181. Mener, Gutsbeither ju Diel bei Softe in Sannober. Gin gusgezeichniter Bienentenger und Deibeimter.

182. Möbins, Dr. mel. ju hamburg.

183. Mohn, Lehrer zu Biefchen bei Dresben.

184. Mona, Lehrer ju Pollegio bei Biasca im Ranton Teffin, Schweiz.

185. Morbiber, Bfarrer zu Rubinau in Mahre 1.

Ein fleibiger, theoretich und praktifch vortrefflicher Juler "nur laßt er fich fur Novitaten zu schnell einnehmen und ist danu zu fchnell und voreilig in sernem Urtheile", wie mir jehr bezeichnend ein Frand von ihm schrieb.

186. Morlot, bon, † Mitglied bes fouverainen Rathes der Stadt und Republit Bern; geb. 1790.

Bienengucht. Bern 1844. Gifder.

187. Müller, Johannes, Professor der Anatomie und Physiologie zu Berlin; geb. 14. Juli 1801.

188. Müller, Joseph, 3mler in Bohmen.

189. Reidholdt, Raufmann zu Tilleda bei Sangerhaufen in der preuß. Proving Sachfen.

Gin tuchtiger Smier.

190. Reuer?

Seine Artitel im Centralblatt documentiren ihn als fehr intelligenten

191. Obed, Imfer zu Gründorf.

192. Dett!, Pfarrer zu Prolas bei Potersam in Bohmen; † 7. Sept. 1866.
Ein um die houng der Bienenzucht Köhmens und ganz Desterreichs hochverdienter Mann; doch wurde er von seinen Landsseuten bei weitem überichaft, da ihm die rechte Schärse des Gesties und die gehörige hande gewandtheit abgung. Der wahrhaft rationale Betrieb mit der beweglichen Rade ist ihm nie gehörig flar geworden; wie dies mehr als alles Andere sein Pringsod beweit.

193. Palladius, ein Romer, fdrieb im 4. Jahrhundert p. Ch. über

Landwirthichaft (de re rustica libri XIV).

194. Panfe, + Pfarrer ju Schwichtenberg bei Deminin in Pommern.

195. Bapp, Pfarrer zu Szentgydragover in Ungarn. 196. Bagichte, Gutebesiger im Ronigreich Cachien.

Sat fich nur ein einziges Dal gang turg in ber Bienenzeitung vernebmen laffen, mir aber genugfam bewiesen, bag er ein febr intelligenter Mann itt.

207.8

197. Peters, Lehrer ber neueren Sprachen an ber Mealichule zu Shledwig. 198. Bichardt, Barger zu Neufladt an ber Gloe in Medlenburg-Schwerin.

199. Pistorius, Prosessor a. D. zu Oberenfingen bei Nartingen in Württemberg.

200. Pitra, Pfarrer ju Geblet bei Auttenberg in Bohmen.

Ein sebr begatter, gelehrter Mann, ber aber buich die Sucht, stets als geistreicher Autodidact ju glanzen, bei weitem nicht das leister, was er leisten konnte. Mir perjentich int nichts widerwärtiger als dieses sich spreihende, brusauirende Autodidactenthum, weil in ihm Hoch mut h und Unwissenschaftlichkeit (was wohl Niemand wird lägnen wollen.) sich als cognetirende Gemahle spazieren subren. Nam im Paradicte allein hatte das wissenschaftliche Recht, Autodidact zu sein, nach ihm Aiemand mehr. Uedrigens spielt man beute nur "Autodidactens", um das imperitum volgus legentium glauben zu mochen, man stättte Alles ans eigenem unversiegbaren Celleniglein.

201. Plinius, Cajus Secundus, romijder Polphistor und Admiral unter Bespasian und Titus: geb. 23 und verunglidt bei dem surchibaren Ausbruche des Besuds im Jahre 79 p. Ch. Er schrieb eine Natur-

geschichte (Naturalis historiae libri XXXVII).

202. Pollmann, Dr. med zu Bonn am Abein. 203. Pofl, + Aurbaprifcher Bienenneifter zu Munchen.

Em febr intelligenter 3mter feiner Beit.

Gründlicher und vollständiger Unterricht sowohl fur Wald als Garten-Bienenzucht in den turbagerischen Landen. Munchen 1784. Weischmann.

201. Pranghofer, Secretar ju Kroneuburg in Defterreich. 205. Rabbow, Diaconus ju Ginft auf ber Infel Rugen.

206. Rabltofer, sen , Dr. juris und Magistraterath zu München; geb. 1788, + 12. Februar 1862.

207. Rabltofer, jun., bes Borftehenden Cohn. War 1856 Rechtspracti-

208. Nadlom, Lehrer zu hundisburg bei Althaltensleben in der preuf. Proving Cachien.

209. Reaumur, von, Mitglied ber Mademie ber Wiffenschaften gu Baris; geb. 1683, † 17. Det. 1757.

Cobr perbient um bie miffenschaftliche Bienengudt.

Memoires pour servir à l'histoire des insectes. 6 tom. Paris 1734-42. Der 5. Band handelt von den Bienen.

210. Rengid, Gutebefiger im Tribifchthale bei Meigen.

211. Richier, Piarrer gu Lonthal in Württemberg. Gin guter Imler

212. Riem, + Commiffionsrath gu Dresben.

Bolltommenfte Grundfage dauerhafter Bienenzucht. Drute Auflage. Mannheim 1795 Schwan und Gog.

213. Röftel, Garbermeifter ju But in Pofen.

214. Roth, fcheint ein alter wendischer Biarrer gu fein.

Practische Bienengucht. Berlin 1866.

215. Rothe, Lehrer ju Altichan bei Reufalg im preuft. Schleffen. Gin febr verdienstvoller Inter.

Rorbbienengucht. Glogiu 1853. Flomming

216. Rothidun, von, Gutebenger gu Smerel bei Weigelburg in Rrain. 217. Runge, Dr. phil gu Salle a. E.

218. Samueljon, ein Englander aus Liverpool.

Die Sonigbiene, beutich von Maller. Rordhaufen 1862. Buchting.

219. Saghn, von, Butsbefiber zu Ramon bei Steinamanger in Oberungarn.

220. Schieberle, Stadtcaplan gu Schonberg in Dabren.

221. Schiller, war 1862 Pjarreiverweser zu Allstedt in ber preußischen Proving Sachsen.

222. Schirach, Pfarrer zu Rleinbaugen im Ronigreich Gadfen; † 3. April

1773.

War ein febr intelligenter Inter.

1. Ausführliche Erläuterung Ableger zu machen. Budiffin (Bauten) 1770 Drachfeldt.

2. Der fachfifche Bienenmeister Leibzig 1784.

223. Schlangenberg, Steuereinuchmer zu Mured in Steiermart. 224. Schmarje, Lehrer ju Mooregge bei Pinneberg in Bolftein.

225. Schmid Gidftadt, Ceminarprafect ju Gidfladt in Bagern und Re-

bacteur ber Bienenzeitung.

Gine ber ersten Imteraroben und durch bie Grundung und die so fiberaus geschiefte Madaction ber Anenenzeitung einer ber verdienstwollsten Manner ber Gegenwart und aller Zeiten.

ner ber Megenwart und aller Zeiten. 226. Schmibt. Conftanz, Baifenhauslehrer zu Conftanz in Baben. 227. Schmibt. Erlach, Pfarrer zu Erlach bei Arbingen in Bapern.

228. Schonfeld, Pfarrer ju Tenichel bei Liegnit im preußischen Schlesien; geb. 30. Nov 1821.

Gine ber erften 3mfergroßen.

229. Sholy, Pfarrer ju hertwigswaldau bei Freiftabt im preußifchen

Schleften,

Er lieferte eine Neibe ausgezeichneter Artifel für die Bienenzeitung, trug jedoch eine gewiffe Misachtung gegen die Theorie zur Schau, vermied es, trog seiner genauen Kenntnuch, stets mit sichtvarlicher Gestissendeit über sie zu sprechen und zog sich feit 1863 ganzlich zurück, vielleicht aus Groß gegen "die Theoreteler", als deren Neprasentanten er meine him misse Berson betrachten mochte. Möchte er mieder zu uns sommen und von mir die Versicherung annehmen, daß ich ihn sehr hoch schae und ungern in der Vienenzeitung permisse.

230. Scholtig, Pfarrer zu Debborf in Cherungarn.

Ein ausgezeichneter Imfer, von bem nur febr gu bedauern ift, baf er

feit Jahren ichmeigt.

231. Schroth, Pfarrer ju Langenleube-Oberhain bei Poning, Areisbirection Leipzig, Aonigreich Sachsen; geb. 16. Oct. 1620, + 23. Oct. 1675.

M. (agistri) Caspari Hoeffteri, P. L. (i. c. pastoris Longolenbensis) Rechte Bienen-Kunft aus Nicol Jacobi Schlesiers wenland anno 1568 publicirten Tractat etc. anno 1614 au Taz gegeben. Ancho in richtiger Ordnung verfasset durch M. Christoph Schrot Grimma-Misnicum, Pfarrer zu Langen-Leube im Oberhain. Leipzig. In Verlegung Friedrich Landisch. Drudts Johann Erich Hahn, 1660.

In der Borrede fagt Schroth, bag "auch tein einziges Exemplar" (des Dofterichen Buches) "um großes Geld zu betommen gewesen, barnach boch nicht atlein ich, sondern auch viel andere junge Dausnud Bienenväter ein heftiges Berlangen getragen."
Endlich habe er es von einem "sehr guten Freunde zum Lesen betommen und auf Ersuchen vieler guter Freunde herausgegeben und zwar in demselben Berlage." Die Ausgabe von 1660 ift baher effenbar die erfte, von Schroth besorgte.

Nicol Jacob (cf. Jacob) gab sein Buch 1568 zum ersten Male heraus; wie viele Auflagen er seibst besorgte, habe ich nicht constatiren tonnen. Das Jalob-Poster-Schrottiche Buch blieb volle 200 Jahre das gangbarste. Denn nach 1753 wurde es zum letzten Male aufgelegt unter dem Titel Maz. Kaspar Höflers vollständige Anweisung zur Vienenzucht. Leipzig 1752,

bei Friedrich Landischens Erben.

Gewohnlich wird Doffter und Schrot geschrieben, die herren schreiben sich aber selbst hobiler und Schroth, wie ich burch die Gute bes derzeitigen Pfarrers zu Largenleube-Oberhain, herrn Bogel, erfahr.

232. Schulze, Jacob, Bouer ju Longula bei Muhlhausen in Thuringen;

geb. 9. Jan. 1788, + 12. Dec. 1854.

Er war mein Lehrer in der Bienenzucht und mein intimiter Bienenfreund bis zu seinem Tode. In der I. Auft Borton S. XI habe ich ihn also geschildert: Ich glaube, eine Pricht wir trebleder Birtat zu eifellen, wenn ich das Andenken dieses groben Bierenfreuwers und großen Rensiden unter tiemen Berbattmisen eitzite und eben, Denn wie sein Wen, wer auch ein Herbattmisen eitzite und eben, Tenn wie sein Wen, wer auch ein Herbattmisen eitzite und eben Erwertsucht, ebne Spur von Weiz, muterdig und nathibitug, siets lebersfrob und zufrieden, unverbruchtet treu und bieder, ohne Lug und Leun, gerade heraus gegen Hech und Niedrig, von altem alten Schot und Nein, war er, obwohl dem Stande nach ein Bauer, dech ein Edelmann un velffen und wahrften Sinne des Ledrick, den ich in Leben sederzeit als wir ebenburtig Letracktet und behandelt bibe.

233. Schulge : Anefebed, Salbhofner gu Anefebed bei Wittingen in Sannover. Gin aus rzeichneter Inter und in der Geide ber erfte nach Dathe.

234. Schult, Imter ju Emmerberg bei Wieneriich Reuftadt.

Ein bocht intelligenter Mann. 235. Schwieder, Lehrer gu Carolath bei Freiftadt im preng. Schlesien.

236, Comittard, Fabritant ju Goslar in hanneber.

237. Semlitich, Pfarrer und geiftlicher Rath ju Grag in Steiermart.

238. Geifert?

239. Siebold, von, Professor der Zoologie und vergleichenden Anatomie zu Munchen, geb. 16. Febr. 1804.

Dat, gleich Lendart, Ansgezeichnetes fur bie miffenfchaftille Biener gudt geleitet.

Parthenogenesis bei Schmetterlingen und Bienen. Leipzig 1856. Engelmann

240. Simon, Lehrer ju Buch bei Berlin.

241. Cold, Ophter ju Ingolftabt in Bapern.

242. Collmann, Studtfirdner gu Coburg.

243. Spies, Lehrer in Weftphalen.

244. Spihner, Pfarrer zu Trebig bei Wittemberg; geb. 1781, † nach 1810.

Wohl der bofte Practiter bes 18, Jahrhunderis; jum Iheoretiter gebrach es ihm an Genfielt bes Beifies.

1. Kritische Geschichte ber Meinungen bon bem Geschlechte ber

Bienen. 2 Bande, Leipzig 1795. Geind.

2. Ausjubiliche theoretische und practische Beschreibung ber Koribienenzucht. 3. Auslage. Herausgegeben von Pohl. Leipzig 1823. Hinricks.

245. Springhorn, Butsbefiger ju Frankenthal in Rheinbagern.

246. Stahala, Pfarrer ju Boniowig in Mabren.

247. Stantowits, Raufmann zu Raranseles in der ferbisch - banatifchen Militargrenge.

248. Stein, Piarrer ju Brody in Galigien.

240. Stern, Ranonicus zu Weiffentirchen in Rieberofterreich.

250. Stodmann, Benedictinerchorherr zu Czola-Apathi in Ungarn; † 26. Sept. 1856, 73 3ahre alt.

251. Stöhr, Rechnungstammerdirector ju Burgburg; † 1859, 91 Jahre alt. 252. Stofch, Graf von, Autergutebesieder auf Manga bei Bobrau im

breugischen Echleffen; geb. 1828.

Einer der allereiften Meifter ber Gegenwart. Im mundlichen Bortroge tann pur Brofessor Leuckart mit ibn tivoligien, malgrend er und Lucnenzuchtein allen bei weitem aberteien fit. Erestend und mit Recht nied er daber "ber Demenbenes ber Pienenguchter" genannt.

253. Strabo, griechijder Geograph im 1. Jibrb., fdrieb 17 Bucher über

Geographie (recum geographicaram libri XVII).

254. Straug, Lehrer gu Bende bei Sannover.

255. Strobal, Magister der Pharmogie ju Brunn in Mahren.

256. Suba, Pfarrer gu Beleie in Belmen; † Marg 1855. 257. Guß, Pfarrer gu Lauter bei Schorrberg in Sachfen.

258. Sulzenbrud, Edmund, Laudwerth zu Frimar bei Gotha; geb. 1.

Ein geborener Mienenmeister und Mienentenner allereriten Ranges. 259. Sulgenbrud, Otto, Landwirth zu Frinar bei Gotha; geb. 25. Feb. 1843.

Gin Mienenmeifter erften Ranges.

260. Superjago, Pfarrer gu Raron im Ranton Wallis, Schweiz.

261. Summer, Grobichmied zu Gofinit bei Eger in Bohmen.

262. Swammerdam, Dr. med. zu Amsterdam; geb. 12. Februar 1637, + 15. Febr. 1685.

Dodverd ent um die Dienenwiffenschaft.

Biblia naturae, sive historia insectorum in certas classes reducta ed. Boerhaave. Lugduni Bat. 2 tom. 1737 et 1738

263. Tenfchert, Pfarrer bei St. Ullrich in Wien.

264. Theller, Boftverwalter zu Thannhausen im Rreise Schwaben und Reuburg, Bapern.

- 265. Thieme, Rentier ju Bengborf bei Frobburg im Ronigreich Godien.
- 266. Thury, Profeffor an ber Meademie gu Genf.
- 267. Tiebe, Erbfaß ju Lebingruben bei Breslau
- 268. Tilly, Bicar ju Berringhaufen bei Lopptadt in Weftphalen.
- 269. Tott, bon, Rentier ju Pregburg in Ungarn.
- 270. Trokmuller, Lehrer zu Sollenbach bei Baibhofen an ber Theia in Defterreich.
- 271. Uhle, Imter ju Bellingona im Ranton Toffin, Gebweit. Ein bochft intelligenter 3mfer und reeller Beichattemann,
- 272. Barro, vielleicht ber gelehrtefte Altromer, geb. um 116, + 25 a. Ch. Er ichrieb über Landwirthichaft (de re rustica libri III.).
- 273. Biebeg, Lehrer ju Rleinflinede bei Potsbam.
- 274. Birgilius, einer ber erften Dichter bes alten Rem, geb. um 70, † 19 a. Ch. Shrieb über Landbau in Berametern (Georgicon libri IV).)
- 275. Bolter, Pfarrer ju Tiefurth im Großherzogthum Weimar. 276. Bogel, Lehrer zu Lehmannshöfel bei Auftrin in Brandenburg; geb. 14. Dec. 1824.

Einer ber allergroften Meifter ber Begenwart.

Die Bienengucht. Berlin 1866. Schotte und Comp.

277. Boigt, Medicochirurg ju Arobvenstedt in der preufischen Proving Sachien

Ein vortrefflicher Imter, ber aber bie verbiente Anerkennung nicht fin-bet, weil alle teine ichriftlichen Arbeiten eine gar zu ungefallige, ja ab-ftobende Form haben.

- 278. Ballbrecht, Behrer gu Elvershaufen bei Rordheim in hannober. Em tüchtiger Imfer.
- 279. Balter, Imter gu Ohlau im preug. Schleffen.
- 280. 28 algel, Butabefiger gu Alein-Bermersborf im ofterreichifden Echleffen.
- 281. Baidbudler?
- 282. Wedell, von, Cbriftlieutenant a. D. ju Potsbam. Ein verdienftlicher 3mfer.
- 283. Weigel, Stadtpfarrer und Ergpriefter ju Bunglau im Ronigreich Sachsen.
- 284. Beigel. St. Marein, Gutsbesiger ju St. Marein in Steiermart.
- 285. Weiß, Dr. med. und f. f. Phylicus ju Beterwardein in ber ferbifd. banatifden Militargrenge.
- 286. Melger, Orterichter ju Rothwaffer bei Gorlit im preut. Edlefien.
- 287. Werng. Rebbutte, Butsbesiger gu Rebbutte bei Speper in Rheinbavern. Giner ber allererften Pleifter ber Gegenwart.
- 288. Berng. Erpolzheim, Butsbefiger ju Erpolzheim bei Durtheim in Rheinbauern.
- 280. Wehler, Pfarrer gu Schenring bei Landsberg in Bapern.
- 290. Biebrecht, f. Oberforfter ju Barnom bei Molin auf ter Infel
- 291. Willy, Rreifactuar ju Bondo im Bergell, Ranton Graubunten, Edweit.

- 292. Wittefind, Gutsbefiger ju Steinheimerhof bei Eltville im ehemaligen Naffau.
- 293. Wittenhagen, Lehrer ju Balchow bei Stettin in Bommern.
- Sin verdienstvoller Inter.
 294. Wöllner, von, preuß. Cultusminister unter Friedrich Wilhelm II.;
 geb. 1727, † 1800.
- 295. Boldrich, Symnasialprofessor zu Salzburg.
- 296. Bulff, Fabritant ju Brede bei Tonbern in Schlesmig.
- 297. Burm, Pfarrer und Diftrictsiculinspector ju Riedring in Oberbabern.
- 298. Aenophon, griechischer hiftoriter aus dem 5. Jahrhundert a. Ch. Sein hierher gehöriges Wert ift der Feldzug des Cyrus (anabasis
- 299. 3 a de, Confistorialrath und Dechant ju Tichifctowig bei Labofit in Böhmen.
- 300. Batramasty, Oberforfter bei Bollmar in Liebland.
- 301. Bimmermann, bon, Ritterschafterath ju Langmeil bei Bullichau in Brandenburg.
- 302. Rimansty, Dr. med. und Regimentsarzt a. D. ju Brunn in Mähren. Ein ebenfo geschickter als verbienftvoller 3mter.

II. Sach - Register.

Ableger. a. Geschichte berselben. 185 f. b. Ihre Bortbeile. 190. c. Cb nothwendig? 492. d. Leitende Grundfate, 487. e. 3bre Ledingungen. 487 ff. f. Wie befommt man die notligen Bienen? 494 f. g. Berjeiedene Methoden. 487 ff. h. Transport berfelben. 495 ff. Ableger. Befestung eines Gabes einer mehrfa berigen intransportabeln

Beute mit einem Ableger ben demielben Stande. 495.

Ableger, wie viel Bienen foll er erbalten ? 287 ff.

Abtreiben f. Abtrommeln.

Abtrommeln 478 ff.

Abweichungen ber dreierlei Bienenwefen bon ber normalen Große. 6 ff.

Adermanugen. 245 unter g. Megnptische Bienen. 309 f.

Albinos f. Raterlat.

Altalien, jum haushalt ber Bienen nothig. 130 f.

Umeifen. 248 f. unter o.

Unfallen, feindliches ber Königin durch ibre eigenen Bienen. 224 ff.

Untleben ber Babenftreife. 370 ff.

Anlegen eines Schwarmes. a. Wer bestimmt ben Ort jam Untegen ! 450 f. b. Marum legt fich der Schwarm an? 451.

Unftedung der Gaulbrut f. Faulbrut, wodurch ftedt fie an ?

Arbeiterlarbe, weshalb entwidelt fie fich ju der Beijelzelle gur Konigin ? 115 unter y.

Arbeitergellen f. Bellen a.

Arbeitsbienen, alte, 1.

Arbeitebienen, ahnen oft bas Lebens. resp. Fruchtbarteitenbe ibrer Ronigin poraus. 168.

Arbeitsbienen, Die alteren, beforgen bie Bejdafte außerhalb bes Stodes. 173 j.

Arbeitebienen, die alten, tonnen auch bie Geschafte im Etode verrichten. 175 unter b.

Arbeitsbienen, Die jungeren, bejorgen Die Beichafte im Stode. 173. Arbeitsbienen, tonnen, 11 Jage alt, die Weibe noch nicht befliegen. 175 f. a linea 2. Arbeitsbienen, eierlegende, find Abnormitaten. 31 ff., 70, 108 unter a und 109 unter c. Arbeitsbienen, eierlegende, find nicht befruchtet. 108 unter b u. 112. Arbeitsbienen, cierlegende, find oft mehrere, mitunter nur eine. 109 unter d. Arbeitsbienen, cierlegende, in welchen Bollern treten fie Lauptfichlich auf? 109 f. unter e und f. Arbeitsbienen, electegende, neben einer noch unfruchtbaren Ronigin. 110 unter g. Arbeitebienen, eierlegende, neben einer fruchtbaren Abnigin. 110 unter h. Arbeitsbienen, eierlegende, it milde Bellen feten fie ihre Gier ab? 111 a linea 1. Arbeitsbienen, eierlegende, ihr Edidfal nach bem Bufeben einer Ronigin. 111 a linea 3. Arbeitsbienen, eierlegende, wie eutstehen fie? 112 ff. Arbeitsbienen, eierlegende, find unter fich fehr veridneben. 114 ff. Arbeitsbienen, eierlegende, find an Befalt ben feriten gleich. 115. Arbeitsbienen, find unentwidelte unfruchtbare Beiben. 29 ff. Arbeitsbienen, ibu argliche, find feine Drefmenmutterden. 1 ff. Arbeitsbienen, wodurch werden sie ichwarzlich? 2 ff. Arbeitebienen, von Geburt aus fdmarg. 5 unter a. Arbeitsbienen, geben flugunfabig aus ben Rellen. 74 unter 1. Arbeitsbienen, wie alt werden fie? 171 unter 3. Arbeitsbienen, wie alt ipielen fie bor! 174 unter a. Arbeitsbienen, wie alt besuchen fie die Beide? 174 unter ... Arbeitsbienen, warum und wo stechen sie? 178. Arbeitsbienen, mann besonders stechen fie? 178 ff. Arbeitsbienen, fernen sie ihren Wärter kennen? 183 Anhang II. Mugen der Bienen f. Beficht ber Bienen. Ausflug ber Bienen, ber erfte nach bem Winter, a. wann ift er ju gestatten? 385 unter 2. b. 29a3 ift bei demselben zu beobachten? 386 ff. unter 4-8. Ausfütterung vor der Einwinterung. 526 f. Badfielge f. Adermannchen. Bauen der Bienen f. Wabenbau. Lebensbauer ber Ronigen. 170 f. Leben Stauer ber Drohnen. 171 unter 2 Lebensbauer der Arbeitsbienen 171 ff. unter 3. Befruchtung, im Allgemeinen. 33 ff.

Scheinbare Ausnahme G5. Befruchtung tann mur gefchehen, bebor fie eierlegend geworden ift. 65.

Befruchtung der Ronigin gestieht nur einmal in ihrem Leben. 64.

Befruchtung ber Konigin, wie geschieht fie ? 46 ff. Befruchtung ber Königin, unvollftandige. 61 f. u. 65. Befruchtung der Adnigin, wie beberricht man fie? 319 a linea 3. Befruchtungsfähigkeit. a. Bis zu welchem Alter behalt fie die Abnigin? 61 f. b. Wodurch bort fie auf? 62.

Begattung der Ronigin, wie geschicht fie? 37 ff u. 53 ff.

Begattung, resp. Befruchtung ber Konigin geschieht nur außerhalb bes Stodes, 50 f.

Begattung, resp. Befruchtung ber Königin geschieht nur im Fluge. 52 ff.

Begattung, resp. Befruchtung ber Königin geschieht in ber Regel weit von ihrem Stode. 51 unter 3-7 u. 55 unter 2.

Begattung, resp. Befruchtung ber Konigin geschieht in ber Regel hoch in ber Luft. 52 ff.

Begattung, resp. Befruchtung ber Ronigin geschiebt ausnahmsweise auch in ber Rabe ibres Stodes und nicht boch über ber Erbe, 55 unter 3.

Begattungs, resp. Befruchtungsausstüge der Königin a. wie sind sie beschaffen? 59 s. d. wer eutdeckte sie querst? 59. c. wer veranlaste sie? 59 s. d. zu welchen Tagesstunden geschehen sie? 60. e. in welchem Alter beginnt sie die Königin? 60. s. dis zu welchem Alter feht sie königin fort? 61. g. geschehen in der Regel erst, wenn die Königin Alleinherrscherin geworden ist. 60.

Beschen f. Sandbeschen.

Beifgangen ber Arbeitsbienen 177.

Beluftigungeausflüge balt die Ronigin nie. 68 f.

Beschrantung der Arbeiterbrut, wann foll sie vorgenonunen werden? 174 letter Absat.

Betaubungsmittel ber Bienen, a. Bovift. 531. b. Salpeter. 531.

c. Shiegpulver. 591. d. Aether und Chloroform. 592. Bettelichwärme, fog., find gar feine Schwarme. 445.

Beute, aus welchem Material foff fie geseitigt werden? 344 f.

Beute, foll fie lager- ober ftanderformig fein ? 342 ff.

Beute, warum foll fie nur 9 Boll breit fein? 352 f.

Beuten, mehrfacherige, freistehenbe. 327. Bienen, wie vielerlei in einem Bolle? 1.

Bienen, von Geburt aus andersfarbige f. Farbenfpiele.

Bienen, wie viele enthalt ein Bott? 286 ff.

Bienen, wie weit fliegen fie? 285. Bienen, trante f. Rrante und Gruppel.

Bienen, welche gieben mit bem Schwarm ab? 450.

Bienen, weisellose, bonen in ber Regel gar nicht. 148 unter g.

Bienen, auslandische f. italienische, azuptische ze. Bienen.

Bienenbrille 189 unter e.

Bienenfeinde f. Die einzelnen, als Mans, Specht &.

Bienenstich f. End.

Bienenhaus, foll nicht ju lang fein. 325 unter 9.

Bienenhaus a. Das 30beutige. 334 ff. b. Das 60beutige. 337 f.

Bienenlaus. 249 unter p.

Bienenracen, verfchiedene, 306 ff. Bienenwolf 250 unter q. Blattlaufe f. Bonig e u. d. Bluthen honig i Benig a. Blumen mohl j. Pollen. Blumenftanb i Bollen. Bobift i. Betäubungemittel. Brand von Bieberblattern f. Pollenfurrogate. Braufen ber Bienen, wodurch wird es hervorgebrocht? 294 f. Brut, Arbeiterbrut, a. Beichrantung berfelben gu gemiffen Beiten. 510 ff. b. Sonigconfumo burch diefelbe. 507 ff. Brut, Drohnenbrut, Beidrantung derfelben nach Möglichteit. 515 f. Brut, braucht im Commer wenig bebrutet zu werden. 120 unter 3, b. Brutpeft, worin besteht fie? 193 unter a. Brutpeit, ift unbeilbar. 198. Burgerfriege ber Bienen, jogenannte. 181 unter o a linea 1 u. 2. Candisguder als Futter f. Sonigiurrogate. 401. Cecropische Biene f. griechische Biene. Gulturracen, wie erzeugt man fie? 318 ff. Doppelrahme. 357. Drobnen, find Die Manuchen. 12 ff. Drohnen, auch die von unbefruchteten Abniginnen und Arbeitsbienen erzeugten find befruchtungsfähige Männchen. 22 unter c. Drobnen, laffen bei der Paarung bas Leben. 39. Drobnen, geben flugunfagig aus den Bellen berbor. 74 unter 1. Drohnen, arbeiten nichts, fondern find nur gur Befruchtung ber Ronigin da. 118 u. 164 unter 1. Drohnen, weshalb fo viele in einem Stode? 118 unter 1. Drobnen, weshalb erzeugt ein Bolt folde, bas nicht fcwarmt? 119 f. unter 2. Drobnen, find feine Brutbienen (Ditbruder). 120 f. unter 3. Drohnen, wann werden fie erbrütet? 165. Drobnen, warum, wann und wie werden fie bon den Arbeitsbienen bertilat ? 165 f. Drognen, in jeltenen Fallen überwintern einige. 167 unter a. Drohnen, weshalb vertilgen fie wenfellofe Bolter nicht ? 167 unter b. Drobnen, werben guweilen felbft bon brohnenbrutigen Bollern vertilgt. 168 unter d. Drobnen, verschwinden oft von felbft. 168 unter a. Drohnen, berfliegen fich fehr haufig. 168 unter e. Drobnen, wie alt werden fiet 171 unter 2, Drohnen, fangen theils Sonig aus den Bellen, theils werden fie bon ben Arbeitsbienen gefuttert. 159. Drobnen jud wehrlos j. Wehrlofigfeit ber Drohnen.

Drohnen, Weglangen berfelben j. Drohnenfalle. Drohnenbrutigfeit der Konigin f. Weisellosigleit te. Drohneneier, werden nicht besenchtet. 79 ff. Drobneneierlegen, abnormes ber gefunden Königin. 98 f. Drobnenfalle. 517 f. Drobnenlarben, sterben in Weiselwiegen meift ab. 155 unter 7.

Drohnenmutterchen f. Arbeitebienen, eierlegende. Drohnenmutterchen ber amptifchen Race. 29.

Drohnenpenis, reift ber der Begattung theilweise oder gang ab. 41. f. Drohnenfolacht, warum, wann und wie wird fie geschlagen? 165 f. Drohnenwaben, wie macht man ben Bau rein von ihnen? 316.

Drohnenzellen f. Bellen b.

Durchgeben ber Schwarme 446 f. unter li.

Durftnoth, mar bis gum Jahre 1855 unerfannt. 205 f. Durftnoth, worin besteht fie und wie verläuft fie? 206 ff.

Durftnoth, wodurch entfieht fie? 200 ff. Durftnoth, woron eilennt man fie? 211 f.

Durftnoth, wie beugt man ihr bor und wie heilt man die bereits ausgebrochene? 212 ff.

Eidotter, im Frühjahr dem Sutterhonig beigemischt, scheint bie Fruchtbarteit der Konigin zu steigern. 307 a linea 1.

Gier, Entwidlung und Bilbung berfelben. 23 f. u. 33.

Gier der Königin, find mannliche und weibliche. 71. Gier, wie sehen sie aus? 75 unter 3.

Gier der Königin, wie werden sie befruchtet? 34.

Gier, wie werden fie ausgebrutet? 153.

Gier, entwideln fich unbefruchtet ausnahmstos au Mannden. 78.

Gier der Arbeitsbienen entwideln fich ausnahmslos zu Mannchen. 80 unter 3 u. 103 unter b.

Eier, werden durch die Befruchtung geschlechtlich metamorphosirt. 78 u. 86 ff. Eier, entwideln sich am toniglichen Gierstode in der Regel eift nach ber Begattung. 99 f. unter c.

Gier, Die ersten nach ber Befruchtung ber Konigin gelegten find weibliche. 98. Gier, die ersten im Fruhjahr von der Konigin gelegten fund weibliche. 98. Gier, wie viele tann die Königin in einem Tage legen? 102 f.

Gier, wie viele legt in ber Regel die Ronigin mahrend der besten Tracht

in einem Tage? 103 a linea 2.

Gier, sind mit einem Ende auf dem Zellenboden aufgellebt. 75 unter 3. Eier, senken sich in ber Zelle, se nachdem der Embruo in ihnen reift. 75 f. unter 7.

Gierlegen, wie geschicht es! 74 f. unter 2.

Gierlegen ber Komgin, wann nach ber Befruchtung beginnt es in ber Regel ? 98.

Gierlegen der Königin, wodurch ift es bedingt? 101 f. Gierlegen der Königin, wodurch wird es gesteigert? 101 f.

Gierftod ber Ronigin 23.

Gierstod der Konigia wird nicht befruchtet. 36 a linea 1.

Gierftod, wenn beginnt er in Der Megel Gier zu produciren ? 90 f. unter c.

Einschliegen ber Ronigin 300) f.

Ginftellen ber Bolter in Rammern, Reller und Erdgruben. 549 ff.

Einwinterung, wie viel Pfand Honig muß ein Boll bei ihr haben? 522. Entwidelung bes Gierftods, wann beginnt fie? 99 f. unter c. Entwidelungeftabien ber breierlei Bienenwejen. 72 ff. Erdgrube, gur Erwarmung und Ablühlung der Innenraume ber Pavillons und Bienenfaujer. 333 unter i und 341. Erftarrte Bienen, wie zu behandeln? 300 unter 11 und 391 unter 15. Erschreden beim Stich, welche Wirlung hat es auf das Berichwellen? 186 f. Erftichwarm 438 f. Erftichtvarm mit ber alten und einer jungen Renigin zugleich 442 Anfang. Erftichwarm, wo stellt man ihn auf? 473. Fadenpilg. 241 f. Fangbeutel 468 f. Farbenibiele der dreierlei Bienenwefen. 5 f. Faulbrut im Allgemeinen, worin besteht fie? 192. Faulbrut, die nicht anftedenbe. 192 f. Faulbrut, Die anstedende, wodurch entsteht fie? 199 ff. Faulbrut, die anstedende des erften Grades, worin besteht fie ! unter a. Faulbrut, die anstedende des zweiten Grades, worin besteht fie? 194 unter b. Faulbrut, Die anfledende bes britten Grabes, worin besteht fie? 195. Faulbrut, die anstedende fcheint in manchen Wegenden nicht vorzusommen. 193. Faulbrut, woburch ftedt fie an? 195 ff. Faulbrut, wie wird ihr vorgebeugt? 197. Faulbrut, wie wird fie geheilt? 197. Faulbrut des erften Grades ift unheilbar. 198. Fleif ber Bienen. 285 f. Fliegenschnäpper. 245 unter h. Flugunfabigleit und ihre verschiedenen Erscheinungen 239 ff. Flugweite ber Bienen. 285. Broich i. Rrote. Fruchtbarteit ber Ronigin, wie boch tam fie fteigen? 102 f. Fruchtbarteit der Konigin, wodurch wird fie gefleigert? 104 f. Frudtbarteit ber Kongin, wodurch fintt und wodurch erlifcht fie gang ? 106 f. Grühling Sich nitt. a. Weichichtliches 403 ff. b. Begriff 407 unter 1 u. 409 unter 3. c. Der Honigschnitt 407 f. d. Der Wacheldmitt 408 ff. a. Ungeheuerlichteiten und Unwiffenschaftlichteit feiner Berthei-

Frühling sich nitt. a. Geschichtliches 403 ff. b. Begriff 407 unter 1 u. 409 unter 3. c. Der Honigschnitt 407 f. d. Der Wachschnitt 408 ff. a. Ungeheuerlichteiten und Unwissenschaftlichteit seiner Vertheibiger 408 f. unter 1, 2, 4 u. 411. unter 1. 3. wird von Coruphien verworfen 409 unter 5. 7. ist in allen Gegenden, d. h. ist absolut ir a tional 409 f. unter 6 u. 417 ff. unter 1—6. d. wird nur noch aus verwerflicher Oppositionslust von Einigen vertheidigt 410 unter 7. e. Namen "der letzten 10 vom 4. Negimente" 410 f. unter 8. 5. Hartnädigkeit der Vertheidiger derselben 411 unter 2. 7. Das Greperiment beweist schlagend die oconomische Nothwendigkeit 411 ff. unter 3.

9. ill, je fruher im Jahre ausgeführt, desto ichablicher 415 f. unter 1-3. 1. ift am Schablichsten in ungunftigen Fruhjahren 415 f. unter 1 n. 2. x. Täuschungen ber Bertheidiger 416 unter 4. A. Einzelne Cavillationen ber Vertheidiger 420 ff. unter 1-7. Fühler oder Gublhorner ter Bienen. 273 a linea 1. Fütterung im Allgemeinen. 395 ff. mutterglas 396 unter 1. Futterrabmen 395 f. unter 1. Rutterung im Berbfte f. Ausfutterung vor ber Ginminterung. frütterung während des Winters. 525 f. Gutterjaft, aus melden Stoffen wird er bereitet? 132 ff. Futterjaft, enthält er mehr Danig- oder Pollenprocente ? 134 a linea 2. Futterfaft tann aus blogen honig bereitet werden. 133 f. Gefühl ber Bienen 272 f. Bebor ber Bienen 275 ff. Wernd ber Bienen 273 f. Beschäft ber Ronigm ift bas Gierlegen. 118. Geschäft ber Drohnen ift das Befruchten ber Konigin 118. Geichlechtsorgane ber Renigin 25. Geichlechtsorgane der Drohnen 17. Weichtechtsorgane, vertummerte, ber Arbeitibienen 30 ff. Beichlechtemetamorphoje 86 ff. Geficht ber Bienen 277 ff Gefdmad ber Bienen 274 f. Gewaffer, breite, ben Bienen icablich 824 f. unter 7. Giftiger Sonig f. Sonig e. Glasgloden 432 f. Griechijde Vienen 308 f. Große ber Bienen f. Abweichungen ac. Dadden 381. Danbbesden 381. Dauptidmarm f. Eritidmarm. Deerbienen j. Mantbenen. heftzellen j. Belien d. herbst vereinigung ber Böller. a. Rüglickleit. 528, b. Methobe. 530. peidebiene 306 f. Beibehonig, bortrefflich zur Fütterung im Frubjahr 397 unter 3. himmelogegend bes Aussluges ber Bienen, ziemlich gleichgultig 325 f. unter 10. honig, finden ihn die Bienen in der Ratur ober machen fie ibn? 122 f. unter I, a. Donig, Ansicheiden beffelben. 533. Sonig, Berbefferung beffelben. 586. Honigauslaffen. 583. Donig- oder Glasgloden 432 f. Ponige oder Glasschiffelden 433 f.

honigraum, 3wed und Behandlung befielben 361 ff.

Sonigraum, wann ju offnen? 427 unter 5. honigraum, wie lodt man die Bienen am fcnellften in benfelben? 427 unter 5. Donigraum, wie halt man die Ronigin von ihm ab? 363 f. Sonigraum, nur theilweise eingeraumt 427 unter 5. Sonigraum, Entleerung beffelben mahrend ber Tracht 428 unter 7. Sonigraum, wie ju verfahren, wenn die Konigin Drohnenbrut in benfelben abacfest bat? 428 unter 6. Soniafduffelden, Behandlung berfelben 431 ff. Soniajurrogate 401 f. Donigthau, sogenamter 125 f. a linea 4. Donigtracht, wann in ber Regel beginnt fie? 425 unter 1. honigtracht, wann in ber Regel endet fie? 521 ff. honigwein. 537. honiggellen f. Bellen e. borner- oder Buideltrantheit f. Straufichen ber Bienen. horniffe 250 f. unter r. Dungerichmarme find gar feine Comarme 415. Igel 244 unter b. Inftinct ber Bienen, verirrt fich guweilen 295 ff. Italienische Bienen 310 ff. Jungfernichwärme, fogenannte 415. Ralte, ein arger Feind der Bienen. 545 ff. Ralte, Schut ber Bienen gegen fie. 549 f. Raft den als Auffage für Stroflorbe, um Rahmden ausbauen ju laffen 427 unter 4. Reller im Bienenhause 341. Ritt, wobon und wie wird er eingetragen? 131. Ritt, wird niemals in den Zellen abgelagert 131. Ritt, wird oft vermischt mit Wachs verarbeitet 131. Rohlen franb j. Pollenfurrogate. Rohlmeise 244 unter d. Ronigin, ift ein Weibhen 23 ff. Ronigin, nur eine im Ctode 27. Ronigin, im Normalguftande bes Bolfes die einzige Gierlegerin 70 f. u. 90. Ronigin, beginnt in ber Regel etwa 3 Tage nach der Befruchtung bas Gierlegen 98. Ronain, tann nach Belieben die Gier befruchtet ober unbefruchtet absehen 90 ff. Ronigin, legt nach ber Befruchtung anfänglich nur weibliche Gier 98. Ronigin, legt im Frühighr anfanglich nur weibliche Gier 98. Ronigin, legt je nach Bedurfnig bes Boltes viele, wenige ober gar feine Gier 101. Ronigin, wie viele Gier legt fie mabrend ber besten Tracht in ber Regel in einem Tage? 103 a linea 2. Ronigin, befett auch noch nicht fertige Bellen mit Giern 75. Ronigin, bejett die Beifelgellen ftets, che fie fertig find 75.

b, Bertetich, bie Biene u. ihre Bucht.

Konigin, die befruchtete, verlagt außer beim Schwarmen niemals ihren Sted ol.

Abnigin, wie entlediget fie fich ber tobten Drohne nach ter Begattung?

Konigin, wie entlediget sie sich der Spermatephore und bes mehr ober weniger abgeriffenen Penis? 48 f.

Konigin, geht in der Regel flugsahig ans der Zelle hervor 74 unter 1. Ronigin, weichalb entwidelt sie sich fruher als bie Arbeitsbienen und Drohnen? 134 unter a.

Abnigin, wie alt wird fie! 170 f.

Konigin, flicht fie? 177. Stonigin, arbeitet nichts 118.

Ronigin, wird meift bon ben Arbeitsbienen gefüttert, jangt aber and feltit honig aus ben Bellen 159 Ende u. 160.

Ronigin, abnt fehr oft ihr Lebens. und Fruchtbarkeitsente 168 f. Ronigin, Emidikepen berielben burch bie Arbeitsbienen 300 f.

Monigin, Bufchen berfelben gu emem Belle 128 ff.

Konigin, Umbringen derselben wahrend der Schwarmzeit 140 a linea 2. Königin, schwarmt in Gegenden ofme Spatiommertracht in dem Jakre, in welchem sie geboren ift, niemals aus 447 unter 2, Anlang.

Ronigin, wie berhalt fie fich beim Camarmalguge! 149 f.

Ronigin, wie offnet fie ihre Wiege? 454 f.

Bonigin, die fliege in ber Belle, wie wird fie ernahrt? 451.

Ronigin, riecht melegenartig. 506.

Ronigin, Gmiperren berfelben, um bem Bentanfote gu fleuern. 511.

Aonigin, Ausjangen berfelben, um bem Bratenfato gu fienern. 511. Konigin, wie mug fie ber ber Ginwinterung beichaffen fein ? 522 f.

Roniginnen, fpat im Jahre befruchtet, legen oft erft im nadhen Grate

Roniginnen, ungewohnlich fruh im Jahre befruchtete 14 am Anfang. Roniginnen, beren Samenvorrath erfchatft ift, legen nur nach Drobneneier 80 unter 2.

Koniginnen, befruchtete, aber ploplich und auf einmal brefnenbrutig gewordene, legen eben fo viele Gier als juvor 101.

A öniginnen, befruchtete, aber allmalig brohnenbrutig werdente, laven un Gierlegen bedeutend nach 101.

Koniginnen, drefnienbrunge, sepen die Gier in Arbeiterzellen ab 1ma a linea 1.

Abniginnen, unbefruchtete, tonnen Gier legen, aus benen fich Drohnen entwideln 97 f. unter 1, a u. b.

Noniginnen, unbefruchtet gebliebene, weschalb legen fie in der Megel erft fo fpat? 100 a linen 1.

Konig innen, unbefruchtet gebliebene, segen weniger Gier als befrucherte 100 f. a linea 1.

Roniginnen, welche find bie beffen? 104 a linea 2.

Roniginnen, junge, and bem Stode verjagte und gefluchtete 458 lenter Abfag.

```
Roniginnen, fruchtbare, wie verschafft man fie fich? 504 ff.
Rrainiche Bienen 308.
Rrante und Rruppel werben entweber exilirt ober verlaffen ben Stod frei-
     willig 161 unter 1.
Rrote 247 f. unter m.
Rrudden 381.
Lagerbeute. a. Im Allgemeinen 342 ff. b. Beschreibung und Abbildung
     349 ff.
Larve, breht sich spiralförmig in ber Belle 76.
Larven der Arbeitsbienen, fonnen bis turg bor der Bededelung noch gu
     Röniginnen erzogen werben 71 f.
Larben, mehrere in einer Belle 296 unter d.
Laus f. Bienenlaus.
Quft, frische im Winter. 550 ff.
Luft, Erneuerung berfelben im Stode, wie geschieht fie? 288 ff. unter a-c.
Luftfächeln f. Luft, Erneuerung berfelben zc.
Maus 243 f. unter a.
De hl f. Pollenfurrogate und Mehlfütterung.
Mehlfütterung 399 f. unter 2.
Meloe varigratus 257 unter p.
Meth. 537.
Mitropple 34 f. unter 6.
Mittelwände, fünstliche 397 f.
Mottenfraß f. Baben.
Rafder f. Raubbienen.
Nachfdmarm, ber erfte, wann nach bem Borichwarm erfolgt er in ber
     Regel? 439 unter 2.
Rachfdwarm, ber zweite, britte und folgende, wann in ber Regel tommt
    er? 439 f.
Radidaffungszellen 151 a linea 2.
Radidmarme 439 f. unter 2.
Nachichwärme, haben oft mehrere Roniginnen 442 unter d.
Nadichmarme, wie verhindert man fie? 475.
Rahrung ber Arbeiterlarben; worin befteht fie ? 153 unter a.
Nahrung der Drohnenlarven, worin besteht fie? 153 unter a.
Nahrung ber Beijellarven, worin besteht fie ? 154 ff. unter b.
Nahrung der Arbeitsbienen, worin besteht fie? 157 f.
Rahrung der Drohnen, worin besteht fie? 159.
Rahrung ber Ronigin, worin besteht fie? 159.
Niederöfterreichische Biene 307 f.
Nothfütterung 395 ff.
Rothichwärmchen, fogenannte 444 unter 3.
Barchen, verhangte, fallen mitunter auf die Erde herab 39.
Pavillons. a. Der 22fächerige 327 f. b. Der 44fächerige 330 f. c. Be-
    foreibung 332 f.
Benis ber Drobnen 16 ff.
Pfeifendedel 431 f.
```

Pollen. a. wie wird er einzesammelt? 127 f. b. berschiedene Farken besselben 128 f. a linea 5. c. wo und wie wird er abzelagert? 120. d. wird in den Jellen ofter mit Honig uberzossen 120. e verdirbt oft theilweise wohrend bes Winters 120. f. wud öfter massenhaft eingetragen 129 a linea 1. g. hangt zuweiten auf bem Rücken 128 a linea 3 u. 302 a linea 2.

Pollen, ift hauptiachlich Destillationemedium bei ber Gutterjaft- und Watts-

bereitung 135 f.

Pollensurrogate 129 a linea 2 und 135.

Preffe. 539 ff. Preffad. 539 f. Propolis j. Ritt.

Quaden ber Moniginnen f. Tuten ac.

Dugrtiermacher f. Spurbienen.

Race, die italienische, scheint fich etwas fraber zu entwickeln als die beimische 74 unter d.

Rahmden, wie ift es beschaffen? 348 f. Rantmaben f. Wachsmotten u. Baben.

Raubbienen, find teine eigene Bienen 260 unter b.

Rauberei. a. worin besteht sie? 259 f. b. wie beugt man ihr bor? 260 ff. c. wie beseitigt man die bereits einzetretene? 262 ff. d. wie ersennt man sie? 204 f. e. wie verhalten sich die raubenden Vienen? 265 f. f. wie verhalten sich die beraubten Bienen? 265 f. g. ist unter Umstanden sehr gefahrlich 260. h. ein Beispiel ärgster Nauberei 267. i. sindet weniger auf einem und demselben Stande statt 268 unter a.

Raudmafdine 188

Receptaculum feminis f. Comentaiche.

Reinigungsausfluge balt bie Ronigin nie 65 ff.

Reinigungsausflage ber Arbeitsbienen, bis auf welche Entfernung erfreden fie fiche 304 unter 1.

Ruhr. a. worin besteht sie ? 214 f. b. wodurch entsteht sie ? 215 f.
c. wie beginnt und verläuft sie ? 217. d. die Königin erliegt ibr niemals 67 u. 217. e. ist sie heilbar ? 218 f. s. ist sie anstedend ? 219.

Ruhrtrante Stode, wie find fie nach bem Aufhoren ber Reantheit gu be-

Galg f. Altalien.

Salg, foll man es bem Trantmaffer beimifchen ? 300 unter 10.

Samen, im Allgemeinen 14.

Samen, wie gelangt er in bie Samentafche ber Ronigin? 46 ff.

Samenfaben 14 if.

Samenpfropf f. Spermatophore.

Samentasche, a 3m Algemeinen 25. b. wie gestaltet. 35. c. wer entbedte fie ? 25. d. nimmt bei ber Begattung ben mannlichen Gamen in sich auf 35.

```
Gamenthierchen f. Gamenfaben.
Schlaf ber Bienen 303
Schnitt f. Fruhlingeschnitt.
Schred beim Stich f. Erichreden.
Schut ber Bienen gegen Ratte, febr nutlich. 519 f.
Schmache Boller im Frühjahr, wie find fie ju behandeln? 391 unter 11
    n. 392 unter 16
Schwalben 246 unter i u. k.
Schwarm, Einbringen eines in ein Fach einer unbeweglichen Beute. 493.
Schwarm, wie viele Bienen foll er enthalten ? 287 ff.
Schwarme, Benennungen berfelben 440 f. am Ende u. 445.
Schwarme, Tageszeit und Witterung ihres Eridjeinens 441 unter a.
Schwarme, Ungeichen berfelben. a. mit ber frudtbaren Ronigin 446 f.
    b. mit einer oder mehreren noch unbefruchteten 447 unter 2.
3d marme, wie unterftutt man fie? 474 ff.
Schwarme j. Durchgeben.
Schwärme, bereits burchgegangene und irgendwo eine Wohnung bezogen
    habende 467 unter i.
Schwärmen, Beranlaffung und Bergang 438 ff.
Sowarmen, unvorbereitetes 443 f.
Schwärmen, wer gibt bas Gignal bagu? 417 ff.
Schwärmen, was ift zu thun bor bemfelben? 463 f.
Schwarmen, mas ift gu thun mabrend beffelben? 464 f.
Schwarmeinfaffen. Bas ift ju thun bom Ginfaffen bes Schwarmes
    bis zu beffen Aufftellung an dem ihm bestimmten Blat? 468 ff.
Shwarmft od, b. h. Stod, welcher gefdmarmt hat, wie entbedt man ibn ? 493.
Schwarmftod, wohin placirt man ibn? 474 f.
Schwarmfad und Schwarmnet 472.
Schwärmzellen 151 a linea 2.
Singervorichwarm 414 unter 2.
Connenfinfterniß, Berhalten ber Bienen mabrend berfelben 282.
Sonnenftra blen, heiße, auch im Commer icablich 325 f. unter 5.
Specht 244 unter c.
Speculative Gutterung 398 ff.
Spermatophore 16.
Chinnen 245 unter n.
Sprache ber Bienen 282 f.
Spreu von Aleejamen, Erbjen, Berfte zc. f. Pollenjurrogate.
Spurbienen 451 ff.
Ctaar 247 unter L
Stachel ber Ronigin, icheint beim Gierabsegen Silfe gu leiften 27.
Standerbeute 342 ff. u 368 ff.
Standort der Bienen, wie joll er beschaffen sein? 322 ff.
Standort, wie merten fich ihn die Bienen? 284.
Stechen ber Arbeitsbienen, marum und wo findet es ftatt? 177.
Stechen der Arbeitebienen, wann besonders findet es ftatt? 178 ff.
```

Steden ber Ronigin 177. Stechwuth, besondere, einzelner Stode 182 Aufang I. Stich, was bewirft er? 183 f. Stid, Beilmittel gegen benfelben 181 f. Stich, fann man fich taran gewohnen? 185. Stich, Borbengungs- und Schutzmittel gegen benfelben 187 f. Stid, fall Beilfraft bei manden Araulheiten haben 19! Stord 211 f. unter e. Straufichen ber Bienen 301 f. Etrobtorbe, Gleidmachen berfelben burch Berftellen ber flatiken mit ben schwachsten 426 unter 3. Tafeln f. Baben. Dafeln, Ordnen berfelben vor Beginn ber Sonigtradt 425 f. unter 2. Taidenmeijer 381. Laube Gier 81 unter 1. Temperatur, in welcher tonnen die Bienen leben und arbeiten? 201 f. Temperatur, die im Stode, fonnen die Bienen reguliren 292 n 1 1 Thormache ber Bienen, eine Gabel 200 f. unter d. Tobtentopf 551 ff. unter t. Eödien ber Bienen. 520 ff. Tolltrantheit 238 f. Tonnenhonig, amerikanischer und polnischer, niemals zu verfüttern 3:7 Eranten ber Bienen im Freien 308 f. unter 9. Eransferirung ber Gier und Larben gefaucht niemals 297 ff. Tuten und Quaten der Moniginnen 455 ff. llebergangszellen f. Bellen c. lleberfiedelung eines Etrolferbes f. Umloguen. Heberwinterung. a. im Allgemeinen, 545, b. auf bem Stande, 541. c. in dunkeln Loculen. 551. Umlogiren eines Etroklorbes in eine Mobilbente 392 ff. Unfrucht barteit ber Königm f. Wegellefigleit, Weifelunfruchtbarteit ic. Beriliegen ber Bienen 253 j. Berfliegen ber Bienen, im Berbfte hochft unbedeutenb. 524. Berirrungen bes Infimites 205 ff. Bermehrung, tanntliche f. Abtrommein und Atleger. Berftarten ber Belter burd Brutwaben ober Gleid machen berfelben bei Beginn ber Honigtracht 125. Berftelten ber Mobitbenten 427 a linea 1. Botter, ichmache, f. Edwache Botter. Bollsgabl bes Biens 256 if. Borplat vor dem Bienenhaufe, wie foll er fein? 326 unter 11. Boridwarm j. Erstid warm. Borfpiel ber Bienen 303 ff. und 174 unter a. Vormache j. Rut. Babe, die bewegtiche, wie ift fie beidaufen? 316 fi. Da ben, werben leicht von ben Rantmaden gerfreffen 261.

Waben, wie fout man fie gegen Rantmaden? 256 f. u. 248 unter n.

Waben, wie muffen fie bei ber Einwinterung beschaffen fein? 523 f.

Baben, zu alte, find bei ber Einwinterung aus den Brutraumen zu entsfernen. 523.

Babenbau, geschieht naturgemäß stets bon oben nach unten, die Bienen tonnen aber auch aufwärts und seitwärts bauen 147 unter a.

Wabenbau, besieht anfänglich nur aus Arbeiterzellen, erft später auch aus Drohnerzellen 147 unter b.

Babenbau, wann geht er am fcnellften? 148 unter d.

Babenbau, wie wird er mit Brut und Bonig befett? 148 unter e.

Babenbau weiselloser Bienen 148 f. unter g.

Wabengabel 382.

Wabentnecht 380.

Babenftreife f. Antleben.

Bache f. Thormache ber Bienen.

Dachs, aus welchen Stoffen wird es bereitet? 137a linea 1 u. 141 f.

Wachs, tritt in Form kleiner Blattchen aus den Bauchsegmenten der Arbeitsbienen hervor 136.

Bachs, fieht ursprünglich weiß aus 136.

Bachs, wodurch wird es gelb? 136.

Wach's tann aus blogem Honig ober Zuder bereitet werden (137 ff.), aber nicht auf die Dauer 139 ff.

Bachsaustaffen. 539.

Wacksbereitung, ist ein willfürlicher Act der Bienen, b. h. das Wachs scheibet sich nicht fortwährend aus der Nahrung der Bienen aus 141 f. u. 147 unter c.

Wachsbereitung, ist tein unwillfürlicher Act ber Bienen d. h. das Wachs scheibet sich nicht fortwahrend aus der Nahrung ber Bienen aus 142 ff.

Wachsblätichen, wie werden fie jum Bauen praparirt? 149 unter g.

Wachsmotten 253 unter u.

Bachsmotten, die fleinen, beunruhigen an warmen Abenden die Stöde 235 Anbana.

Badsmaben f. Baben.

Wärme, Sinfluß derselben auf die Entwicklung der Larven u. Nomphen 74.

Baffer, wozu brauchen es die Bienen? 130.

Wasser wird nicht auf Borrath eingetragen 130.

Wasser, im Frühjahr dem Futterhonig beizumischen 396 unter 2 u. 397 a linca 2.

Waffermangel f. Durftnoth.

Wechfel der Königin, häufiger als man gewöhnlich glaubt und oft unerflärlich 170.

Dech fel ber Königin, wie geschieht er ? 161 unter 2.

Beifelbrohnenbrütigteit f. Beifellofigfeit zc.

Beifelhaus 431. -

Weiselso sigkeit, Weiselunfruchtbarkeit und Weiselbrohnenbrütigkeit. a. worin bestehen diese Krankheiten? 220. b. wodurch entstehen sie und wie beugt man ihnen vor? 220 ff. c. woran erkennt man sie?! il. wie benehmen fich die Boller, die an einer dieser Arausheiten laboriren? 234 f. c. wie hent man biese Krantheiten? 295 f.

Beifelloffigfeit im Grubjahr, wie ju behandeln ? 300 unter 13.

Weisellosigkeit im Fruhjahr, woran erkennt man fiel 388 f. unter 8 u. 390 unter 12.

Beifelunfruchtbarteit zc. 220 ff. Behrlofigfeit ber Drofinen 177.

Weiselzellen. a. sind eicheisormig 150 unter c. b. stehen perpendiculär 150 unter c. c. sind auf dem Boden theils kesselszemig, theils sechseculg 151 a linea 2. d. werden auswendig verziert 151 a linea 1. e. haben die Farbe der Tasel, auf welcher sie stehen 151 a linea 1. f. dienen nur zur Brut und zwar nur einmal 150 f. unter c.

Beijelzetlen, geoffnete, woran erfennt man, ob eine Konigin ausgeschlof-

fen ober berausgeriffen ift? 162.

Weiselzellen, Zerftoren berseiben burch die Arbeitsbienen, wenn ungunftiges Wetter ben Abgang des Vorschwarms zu lange verhindert 441 am Ende.

Beifelzellen, an ber Geile gebiffnet 45b.

Weiselzellen, wer zerftort die überfluifigen? 458f.

Weiselzellen, wie verichifft man fich jolde? 499. Weiselzellen, wie verwendet man fiet 499.

Beiselzellen, Ausschneiden derselben aus den Baben. 500. Beiselzellen, Ginfügen derselben in die Baben. 501.

Wespen 251 unter 5.

Willfur ber Ronigin bei Befruchtung ber Gier 90 ff.

Winterruhe, foll man nicht übermaßig verlangern 385 f. unter 3. Bebrung ber Bienen, wie viel beträgt fie mabrend bes Winters. 545.

Bellen. a. Arbeiterzellen 140 unter a. b. Drohnenzellen 149 unter b. c. Uebergangszellen 152 unter d. d. Hofizellen 103 unter f. c. Po-

nigzellen 158 unter e. f. Beifelzellen f. das Wort.

Bellen, ihre Bestimmung, a. der Arbeiter- und Drohnenzellen 149 f. unter b. b. der Uebergangszellen 152 unter d. c. der Hoftzellen 153 unter f. d. der Honigzellen 152 unter e. e. der Weiselgellen j. Weiselgelen.

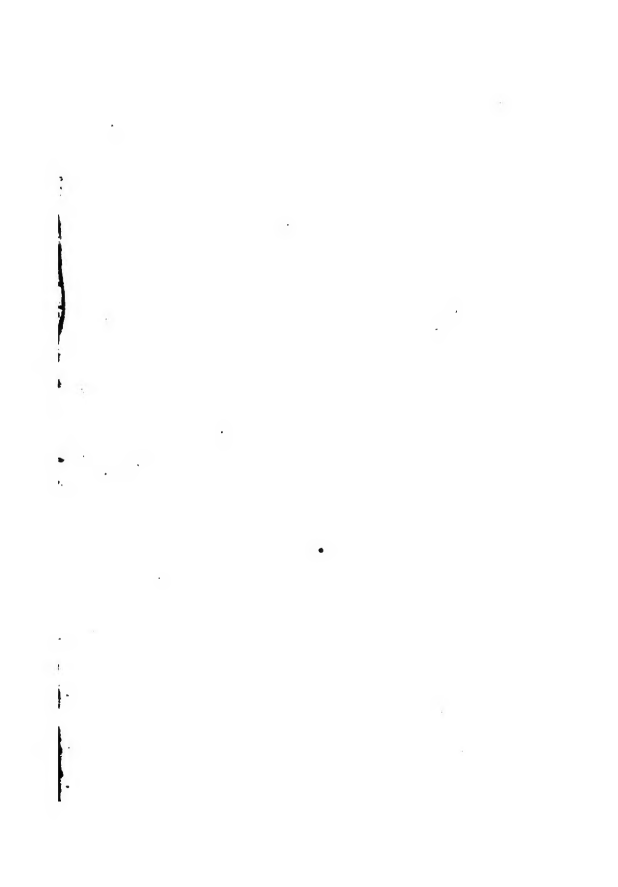
Boll, ber prenfufche 349.

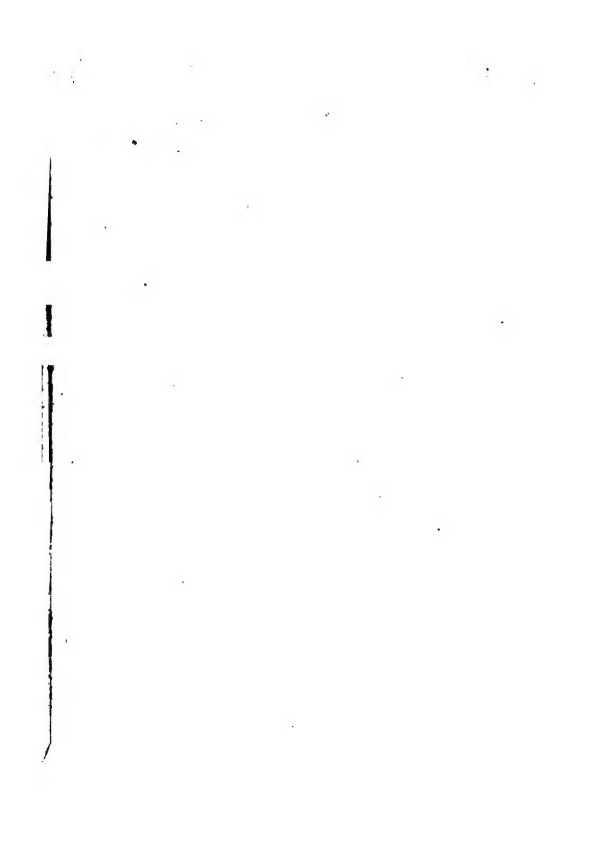
Jugluft, den Bienen todtlich 328 unter 2.

3 weitampfe ber Roniginnen 459 ff.

3millingsbeuten, Dzierzoniche, 365 ff.

Zwitterwesen 10 f.





h

ivr 7 m.

